



Sortiments- katalog

Für alle PKW-, Zweirad- und
Nutzfahrzeugprodukte

Sortiment ab Januar 2026 | 28.01.2026

125 Jahre im Zeichen des Fortschritts

Die großen Trends und Veränderungen auf der Welt, wie etwa Digitalisierung und Urbanisierung, erhöhen unseren Bedarf an immer ausgefeilteren und fortschrittlicheren Technologielösungen.

Kunden und Unternehmen verlangen heute nachhaltigere Konzepte für die Produkte, die sie kaufen, und die Fahrzeuge, die sie nutzen. Probleme wie Klimawandel, Luftverschmutzung und Ressourcenknappheit machen mehr Nachhaltigkeit dringend erforderlich.

Wir müssen im Zuge des Wandels gleichzeitig die Zuverlässigkeit von Technologien gewährleisten, die Anforderungen von Kunden und Verbrauchern erfüllen und Nachhaltigkeitsziele erreichen. Castrol ist bei diesem Prozess ein verlässlicher

und zukunftsorientierter Partner. Castrol Experten arbeiten mit Kunden in aller Welt an maßgeschneiderten Lösungen für deren Anforderungen und bringen dabei ihre ganze Innovationskraft ein. Wir greifen auf die Ressourcen von BP zurück und arbeiten mit bewährten Partnern an Konzepten für niedrigere CO₂-Emissionen.

Castrol wurde mit klarer Zielsetzung gegründet. Und auch mehr als 120 Jahre danach bestimmen Pioniergeist, Innovationsstärke und Kundenorientierung unser Handeln. Wir nehmen uns Zeit, um die Anforderungen und Probleme unserer Kunden zu verstehen, und erarbeiten in enger Kooperation die bestmöglichen Lösungen.

..... 1899

Charles Wakefield gründet die CC Wakefield & Co Ltd. und die Geschichte von Castrol beginnt.



1909

Die Marke "Castrol" wird eingetragen, der Markenname stammt vom Rizinusöl, einem Hauptbestandteil der Herstellung.

1922-1939

CC Wakefield ist ein früherer Pionier des Sponsorings. In diesen Jahren wird der Landgeschwindigkeitsweltrekord 23 Mal gebrochen, davon 18 Mal mit Castrol, unter anderem von Henry Seagrave und Malcolm Campbell im Bluebird.



..... 1953

Das Unternehmen leistet Pionierarbeit und entwickelt das erste halbsynthetische Öl für den Motorsport.



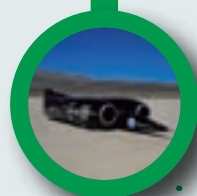
..... 1968

Castrol GTX – das erste Produkt von Castrol, das weltweit eingeführt wird.



..... 1967

Queen Elizabeth II, der größte Ozeanriesen der Welt, wird zu Wasser gelassen. Betrieben mit Castrol Schmierstoffen.



Für mehr Informationen besuchen Sie uns auf [castrol.de](https://www.castrol.de)



... 1979

Castrol gewinnt seine erste Rallye-Weltmeisterschaft, gefolgt von vielen weiteren Siegen bei Weltmeisterschaften.

2021

Castrol ON wird auf den Markt gebracht, eine fortschrittliche Reihe von EV Fluids (Getriebeöle, Fluids für das Wärmemanagement und EV Schmierfette).

2023

Castrol hilft bei der Entwicklung von AstroAnts, die für die Inspektion und Diagnose von Raumfahrzeugen, Rovern und Landefahrzeugen bestimmt sind.

2012

Castrol landet mit dem NASA-Rover Curiosity auf dem Mars.

... 1997

Castrol und Thrust SSC durchbrechen die Schallmauer an Land und Castrol gewinnt den ersten F1-Titel mit Williams.

..... 2024

Castrol führt Castronomy™ ein.

2024

Castrol feiert 125 jähriges Jubiläum.


125 JAHRE
VORWARTS

2024



PKW-Produkte	Seite 5-31
Nutzfahrzeugprodukte	Seite 33-44
Getriebeöle für PKW und Nutzfahrzeuge	Seite 45-57
Zweiradprodukte	Seite 58-69
Spezialitäten	Seite 71-80
Displays	Seite 81
Produktübersicht	Seite 82-86

Legende

Minibulk:

Artikel ist Bestandsware mit einer Mindestbestellmenge von 750 Litern. Vorlaufzeit für die Lieferung: 10 Arbeitstage nach Auftragseingang.

Bulk:

Artikel ist keine Bestandsware und wird mit einer Mindestbestellmenge von 5.000 Litern nach Auftragseingang produziert. Vorlaufzeit für die Lieferung: bis zu 45 Arbeitstage. Eine Konkretisierung des Liefertermins erfolgt nach Eingang der Bestellung.

Castrol Produkte für PKW

Castrol EDGE	Seite 6-13
Castrol MAGNATEC	Seite 14-23
Castrol GTX	Seite 24-27
Castrol ON	Seite 28-31

Castrol EDGE

Setzt das Potential Ihres Motors frei

Das Castrol EDGE Produktsortiment ist darauf ausgelegt, das ganze Potential Ihres Motors freizusetzen, wenn es am meisten gebraucht wird.





Castrol EDGE 0W-20 C5

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F6E6	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183591	🇩🇪 🇨🇭
15F6E9	4	4l	Kanister	4008177183607	🇩🇪 🇨🇭
15F6EB	4	5l	Kanister	4008177183614	🇩🇪 🇨🇭
15EE43	–	20l	Kanister	4008177177064	🇩🇪 🇨🇭
15CC98	–	60l	Garagenfass	4008177157608	🇩🇪 🇨🇭
15CC97	–	208l	Ölfass	4008177157592	🇩🇪 🇨🇭
2B003C	–	ab 750l	Tankware (Minibulk)	–	🇩🇪 🇨🇭

Spezifikationen

ACEA C5/C6 • API SQ • ILSAC GF-7 • Meets Chrysler MS 6395 • Meets Fiat 9.55535-CR1/ 9.55535-GSX

OEM Freigaben

Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.03.5006 • Opel OV 0401547-A20 • Meets Ford WSS-M2C947-A, WSS-M2C947-B1, WSS-M2C962-A1 • dexos1® Gen 3 • MB-Approval 229.71

Castrol Empfehlungen



Castrol EDGE 0W-20 LL IV

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F610	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183508	🇩🇪 🇨🇭
15F612	4	4l	Kanister	4008177183515	🇩🇪 🇨🇭
15F615	4	5l	Kanister	4008177183522	🇩🇪 🇨🇭
15B1B4	–	20l	Kanister	4008177141652	🇩🇪 🇨🇭
15B1B5	–	60l	Garagenfass	4008177141669	🇩🇪 🇨🇭
15B1B6	–	208l	Ölfass	4008177141676	🇩🇪 🇨🇭
2B0091	–	ab 750l	Tankware (Minibulk)	–	🇩🇪 🇨🇭
2180AE	–	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	–	🇩🇪 🇨🇭

Spezifikationen

ACEA C5/C6 • API SQ • ILSAC GF-7

OEM Freigaben

BMW Longlife-17 FE+ • MB-Approval 229.71/ 229.72 • Porsche C20 • VW 508 00/ 509 00 • Meets Ford WSS-M2C956-A1 • Meets Chrysler MS 6395

Castrol Empfehlungen



Castrol EDGE 0W-20 V

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F706	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183911	🇩🇪 🇨🇭
15F708	4	4l	Kanister	4008177183928	🇩🇪 🇨🇭
15F709	4	5l	Kanister	4008177183935	🇩🇪 🇨🇭
15DA9A	–	20l	Kanister	4008177161834	🇩🇪 🇨🇭
15DA98	–	60l	Garagenfass	4008177161865	🇩🇪 🇨🇭
15DA97	–	208l	Ölfass	4008177161858	🇩🇪 🇨🇭

Spezifikationen

ACEA C5

OEM Freigaben

Volvo VCC RBS0-2AE

Castrol Empfehlungen

Motorenöle für PKW



Castrol EDGE 0W-30

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F63B	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183539	DE, CH, AT
15F640	4	4l	Kanister	4008177183546	DE, CH, AT
15F642	4	5l	Kanister	4008177183553	DE, CH, AT
1533F6	–	20l	Kanister	4008177122392	DE, CH, AT
1533F4	–	60l	Garagenfass	4008177122354	DE, CH, AT
1533F5	–	208l	Ölfass	4008177122361	DE, CH, AT
2B0055	–	ab 750l	Tankware (Minibulk)	–	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA C2/C3 • API SQ

OEM Freigaben

BMW Longlife-04/ Longlife-19FE • MB-Approval 229.31/ 229.51/ 226.5 • Renault RN0700 / RN0710 • Opel OV 0401547 - D30 / OV 0401547 - G30 • Meets MB 229.52

Castrol Empfehlungen



Castrol EDGE 0W-30 A3/B4

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F698	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183744	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA A3/B3, A3/B4 • API SL

OEM Freigaben

BMW Longlife-01 • MB-Approval 229.5 • Renault RN0700 / RN0710 • VW 502 00/ 505

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 229.3



Castrol EDGE 0W-30 A5/B5

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F6A4	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183713	DE, CH, AT
15F6A5	4	4l	Kanister	4008177183720	DE, CH, AT
1531B7	–	20l	Kanister	4008177111068	DE, CH, AT
1531B6	–	208l	Ölfass	4008177082412	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA A1/B1, A5/B5 • API SL/CF

OEM Freigaben

Volvo 95200377

Castrol Empfehlungen



Castrol EDGE 0W-30 LL

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FEFB	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177196850	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15FEFC	4	5l	Kanister	4008177196867	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F9BA	-	20l	Kanister	4008177190575	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F9BC	-	60l	Garagenfass	4008177190599	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F9BB	-	208l	Ölfass	4008177190582	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B0086	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2180B0	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

ACEA C3

OEM Freigaben

BMW Longlife-04 • MB-Approval 229.31/ 229.51 • Porsche C30 • VW 504 00/ 507 00

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 229.52



Castrol EDGE 0W-40 LL

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
161E8B	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177201936	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
161E8C	4	5l	Kanister	4008177201943	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
161E8D	-	20l	Kanister	4008177174841	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
161E8A	-	60l	Garagenfass	4008177174803	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
161E7F	-	208l	Ölfass	4008177174834	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA C3

OEM Freigaben

VW 511 00

Castrol Empfehlungen



Castrol EDGE 0W-40

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F712	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183683	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F713	4	4l	Kanister	4008177183690	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
1534AC	-	208l	Ölfass	4008177122156	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

API SQ • ACEA C3 • Meets Fiat 9.55535-S2

OEM Freigaben

BMW Longlife-04 • MB-Approval 226.5/ 229.31/ 229.51 • Renault RN0700 / RN0710 • Meets MB 229.52

Castrol Empfehlungen

Motorenöle für PKW



Castrol EDGE 0W-40 A3/B4

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F6B4	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183621	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15F6B5	4	4l	Kanister	4008177183638	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15F6B7	4	5l	Kanister	4008177183645	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15336A	-	20l	Kanister	4008177123887	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15336C	-	60l	Garagenfass	4008177150975	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15336B	-	208l	Ölfass	4008177145933	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
2B005B	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

ACEA A3/B4 • API SQ

OEM Freigaben

BMW Longlife-01 • MB-Approval 229.5 • Porsche A40 • Renault RN0700 / RN0710 • VW 502 00 / 505 00 • Meets Ford WSS-M2C937-A • Meets Chrysler MS-12633 / MS-A0921 • Meets MB 229.3

Castrol Empfehlungen



Castrol EDGE 0W-40 R

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F739	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183836	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15F73A	4	5l	Kanister	4008177183843	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

OEM Freigaben

Renault RN17 RSA

Castrol Empfehlungen



Castrol EDGE 5W-30 A5/B5

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F684	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177184116	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15F685	4	5l	Kanister	4008177184123	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15BAE9	-	20l	Kanister	4008177146152	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

ACEA A1/B1, A5/B5 • API SN/CF • ILSAC GF-4

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C913-C • Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.03.5003

Castrol Empfehlungen

Castrol EDGE 5W-30 C1



Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Castrol EDGE 5W-30 C3



Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Castrol EDGE 5W-30 LL



Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F826	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188794	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F827	4	5l	Kanister	4008177188800	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15B944	-	20l	Kanister	4008177144790	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15B945	-	60l	Garagenfass	4008177144806	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15B946	-	208l	Ölfass	4008177144813	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA C1

OEM Freigaben

Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.03.5005

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F7EF	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188640	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F7ED	4	4l	Kanister	4008177188633	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F7EC	4	5l	Kanister	4008177188626	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15DE44	-	20l	Kanister	4008177098888	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15530B	-	60l	Garagenfass	4008177098871	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15531A	-	208l	Ölfass	4008177098895	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B004C	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
217B37	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA C3 · API SN/CF

OEM Freigaben

MB-Approval 229.31/ 229.51 · Opel OV 040 1547 – D30 · Renault RN0700 / RN0710

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: VW 505 00/ 505 01

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F7DA	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188541	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F7E5	4	4l	Kanister	4008177188558	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F7E7	4	5l	Kanister	4008177188565	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15664C	-	20l	Kanister	4008177106989	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15665C	-	60l	Garagenfass	4008177107016	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15664F	-	208l	Ölfass	4008177107009	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B004B	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

ACEA C3 · API SQ

OEM Freigaben

BMW Longlife-04 · MB-Approval 229.51 · Porsche C30 · Opel OV 040 1547 – D30, OV 040 1547 – G30 · Renault RN0700 / RN0710 · VW 504 00/ 507 00 · Meets MB 229.31/ 229.52

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: VW 505 00/ 505 01

Motorenöle für PKW



Castrol EDGE 5W-30 M

Castrol EDGE 5W-30 M wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Geeignet für Hybridfahrzeuge.



Castrol EDGE 5W-40

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Geeignet für Hybridfahrzeuge.



Castrol EDGE 5W-40 A3/B4

Castrol EDGE wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Geeignet für Hybridfahrzeuge.



Castrol EDGE 5W-40 M

Castrol EDGE 5W-40 M wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen.
- Geeignet für Hybridfahrzeuge.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F6DA	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183652	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15F6DB	4	4l	Kanister	4008177183669	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15F6DC	4	5l	Kanister	4008177183676	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15C44F	-	20l	Kanister	4008177152870	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15BC8F	-	60l	Garagenfass	4008177148347	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15B676	-	208l	Ölfass	4008177145971	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15C44E	-	1.000l	Ölfass	4008177152863	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
2B0030	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
217F4D	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪

Spezifikationen

ACEA C3 · API SQ

OEM Freigaben

BMW Longlife-04 · MB-Approval 229.51/ 229.52

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 229.31

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F7D5	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188572	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15F7D6	4	4l	Kanister	4008177188589	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15F7D7	4	5l	Kanister	4008177188596	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
1535FD	-	20l	Kanister	4008177120589	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
1535FB	-	60l	Garagenfass	4008177119729	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
1535FC	-	208l	Ölfass	4008177119736	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪

Spezifikationen

ACEA C3 · API SN/CF · Meets Fiat 9.55535-S2

OEM Freigaben

MB-Approval 229.31/ 229.51/ 226.5 · Opel OV 040 1547 - D40 · Porsche A40 · Renault RN0700 / RN0710 · VW 505 00/ 505 01 · Meets Ford WSS-M2C917-A

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F716	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177184048	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15F718	4	4l	Kanister	4008177184031	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15F719	4	5l	Kanister	4008177184024	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15C4AC	-	20l	Kanister	4008177153327	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
1535AB	-	208l	Ölfass	4008177122453	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
2B0061	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪

Spezifikationen

ACEA A3/B3 · API SP

OEM Freigaben

BMW Longlife-01 · MB-Approval 229.5 · Porsche A40 · Renault RN0700 / RN0710 · VW 502 00/ 505 00

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 226.5/ 229.3

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F70F	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177184161	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15F710	4	5l	Kanister	4008177184178	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15D3AC	-	20l	Kanister	4008177159831	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15D3AE	-	60l	Garagenfass	4008177159596	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15D3AD	-	208l	Ölfass	4008177159848	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪

Spezifikationen

ACEA C3 · API SN · Meets Fiat 9.55535-S2

OEM Freigaben

BMW Longlife-04 · Porsche C40

Castrol Empfehlungen

Castrol EDGE TURBO DIESEL 5W-40



Castrol EDGE TURBO DIESEL wird unter Druck noch stärker, um Metalloberflächen voneinander zu trennen und Reibung zu reduzieren – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Reduziert Dieselmotorablagerungen, um das Ansprechverhalten des Motors zu optimieren.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F816	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188718	🇩🇪 🇦🇹
15F819	4	4l	Kanister	4008177188725	🇩🇪 🇦🇹
15F81B	4	5l	Kanister	4008177188732	🇩🇪 🇦🇹
1535B1	-	20l	Kanister	4008177122347	🇩🇪 🇦🇹
1535B2	-	60l	Garagenfass	4008177122330	🇩🇪 🇦🇹
1535B0	-	208l	Ölfass	4008177122323	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

ACEA C3 • API SN/CF • Meets Fiat 9.55535-S2

OEM Freigaben

MB-Approval 229.31/ 229.51/ 226.5 • Opel OV 040 1547 - D40 • Renault RN0700 / RN0710 • VW 505 00/ 505 01 • Meets Ford WSS-M2C917-A

Castrol Empfehlungen

Castrol EDGE 5W-50 S



Castrol EDGE 5W-50 S eignet sich für den Einsatz in Performance-Fahrzeugen.

- Stärker unter Druck im modernen Motor von heute.
- Unabhängig getestet auf höchstem Niveau.
- Schützt den Motor über das gesamte Ölwechselintervall auch unter extremem Druck.
- Bewährte Leistung bei einer Vielzahl von Fahrbedingungen und Temperaturen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
161DCE	4	5l	Kanister	4008177201806	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪

Spezifikationen

API SQ

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C931-C/ WSS-M2C931-E1

Castrol Empfehlungen

Castrol EDGE 10W-60



Castrol EDGE 10W-60 hat sich in weltweit führenden Supersportwagen bewährt und ist mit der modernsten Technologie für eine hochdynamische Fahrweise ausgelegt. Das Öl wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung – für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.

- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet.
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen.
- Geringe Schaumbildung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F62C	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183560	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
15F632	4	4l	Kanister	4008177183577	🇩🇪
15F636	4	5l	Kanister	4008177183584	🇩🇪
1595DB	-	20l	Kanister	4008177124228	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
1595CF	-	60l	Garagenfass	4008177124211	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
1595DA	-	208l	Ölfass	4008177124204	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪

Spezifikationen

ACEA A3/B3, A3/B4 • API SN/CF

OEM Freigaben

VW 501 01/ 505 00 • Freigegeben für BMW M-Modelle

Castrol Empfehlungen



Castrol MAGNATEC

50 % mehr Schutz vor Motorenverschleiß*

Ein Blick ins Innere eines laufenden Motors würde Sie über das Verschleißrisiko an wichtigen Komponenten, wie dem Ventiltrieb, der Steuerkette, den Kolben und den Lagern, staunen lassen.



Non-Stop-Schutz bei jedem Start
castrol.com/de/MAGNATEC

* Getestet in einem Verschleißschutztest nach Industriestandard im Vergleich zu den geltenden Grenzwerten.

 **Castrol**
MAGNATEC

Castrol MAGNATEC

0W-20 D

Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol MAGNATEC 0W-20 D – für einen Schutz, den Sie sehen, hören und fühlen können:

- Synthetische Technologie für erhöhten Schutz bei Hoch- und Tieftemperaturanwendungen.
- Bietet kontinuierlichen Schutz für alle Fahrbedingungen, -stile und -temperaturen.
- Liefert überragende Leistung unter extremen Kaltstartbedingungen.
- MAGNATEC-Moleküle haften an kritischen Bauteilen.



Castrol MAGNATEC

0W-30 C2

Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Die intelligenten Moleküle von Castrol MAGNATEC:

- Bleiben an Motorteilen haften, wenn das Öl abläuft.
- Absorbieren an Metalloberflächen, um Motorteile verschleißfester zu machen.
- Werden mit synthetischer Technologie kombiniert, um erhöhten Schutz bei Hoch- und Tieftemperaturanwendungen zu bieten.
- Bieten Schutz für unterschiedliche Fahrbedingungen, Fahrstile und Temperaturen.



Castrol MAGNATEC

0W-30 D

Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol MAGNATEC haftet an kritischen Motorteilen und schließt sich zusammen, um:

- Ein starkes Kraftfeld des Schutzes zu bilden.
- Den Verschleiß in der Warmlaufphase* und im Stop-Start Betrieb** um 50 % zu reduzieren.
- Einen einzigartigen, patentierten Schutz zu bieten, der speziell für den modernen Fahrbetrieb entwickelt wurde.

* Getestet im Vergleich zur Verschleißgrenze der Sequence IVA API SN.

** Getestet im Vergleich zu den CEC OM646LA ACEA-Verschleißgrenzen.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F5E5	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177184291	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F5E4	4	5l	Kanister	4008177184284	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F5E3	-	60l	Garagenfass	4008177190605	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C952-A1

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F6BF	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188350	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F6BE	4	4l	Kanister	4008177188343	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F6BD	4	5l	Kanister	4008177188336	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F6BC	-	20l	Kanister	4008177191923	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F6BB	-	60l	Garagenfass	4008177184215	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F6BA	-	208l	Ölfass	4008177184208	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B007F	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2181FD	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA C2 • Meets Fiat 9.55535-DS1, 9.55535-GS1

OEM Freigaben

PSA B71 2302/ B71 2312

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F67C	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177184154	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F67B	4	4l	Kanister	4008177184147	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F67A	4	5l	Kanister	4008177184130	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F679	-	20l	Kanister	4008177192012	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F678	-	60l	Garagenfass	4008177188374	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F677	-	208l	Ölfass	4008177188367	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA C2 • API SN

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C950-A • VWC 53035

Castrol Empfehlungen

Motorenöle für PKW



Castrol MAGNATEC 0W-20 E

Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Die intelligenten Moleküle von Castrol MAGNATEC:

- Bleiben an Motorteilen haften, wenn das Öl abläuft.
- Absorbieren an Metalloberflächen, um Motorteile verschleißfester zu machen.
- Werden mit synthetischer Technologie kombiniert, um erhöhten Schutz bei Hoch- und Tieftemperaturanwendungen zu bieten.
- Bieten Schutz für unterschiedliche Fahrbedingungen, Fahrstile und Temperaturen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FD09	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177196737	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15FD0E	4	5l	Kanister	4008177196751	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15FD0A	-	20l	Kanister	4008177171901	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15FD10	-	60l	Garagenfass	4008177171888	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
15FD0B	-	208l	Ölfass	4008177171895	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
2B0097	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪

Spezifikationen

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C954-A1

Castrol Empfehlungen



Castrol MAGNATEC 0W-20 FE

Castrol MAGNATEC haftet und schützt und bietet so einen um 50 % besseren Motorverschleißschutz.* Wir tragen zum Schutz der wichtigen Komponenten Ihres Motors bei:

- Bildung einer Widerstandsbarriere zwischen Metallkontaktpunkten im Ventiltrieb.
- Vermeidung abrasiver Kolbenablagerungen.
- Schutz vor Verschleiß der Zylinderlaufbuchse.
- Aufrechterhaltung der Steuerkettenspannung und der Motorsynchronität durch Minimierung von Kettenschäden und -dehnungen.
- Schutz der Motorlager vor korrosivem Verschleiß.

* Getestet mit einem branchenüblichen Verschleißtest, gemessen im Vergleich zu den relevanten Branchengrenzwerten.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1608A6	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177198236	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
1608A7	4	5l	Kanister	4008177198229	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
1608A3	-	20l	Kanister	4008177198540	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
1608A5	-	60l	Garagenfass	4008177172984	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
1608A4	-	208l	Ölfass	4008177173004	🇩🇪 🇸🇪 🇨🇪
2B008E	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪

Spezifikationen

ACEA C5 • Meets Fiat 9.55535-DM1

OEM Freigaben

PSA B71 2010

Castrol Empfehlungen

Castrol MAGNATEC 0W-20 GSX/DSX

Castrol MAGNATEC haftet, verriegelt und schützt und bietet so einen um 50 % besseren Motorverschleißschutz*. Wir tragen zum Schutz der wichtigen Komponenten Ihres Motors bei, durch:

- Bildung einer Widerstandsbarriere zwischen Metallkontaktpunkten im Ventiltrieb.
- Vermeidung abrasiver Kolbenablagerungen.
- Schutz vor Verschleiß der Zylinderlaufbuchse.
- Aufrechterhaltung der Steuerkettenspannung und der Motorsynchronität durch Minimierung von Kettenschäden und -dehnungen.
- Schutz der Motorlager vor korrosivem Verschleiß.

* Getestet mit einem branchenüblichen Verschleißtest, gemessen im Vergleich zu den relevanten Branchengrenzwerten.



Castrol MAGNATEC 5W-20 E

Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol MAGNATEC haftet an kritischen Motorenteilen und schließt sich zusammen, um:

- Ein starkes Kraftfeld des Schutzes zu bilden.
- Den Verschleiß in der Warmlaufphase* und im Stop-Start Betrieb** um 50 % zu reduzieren.
- Einen einzigartigen, patentierten Schutz zu bieten, der speziell für den modernen Fahrbetrieb entwickelt wurde.

* Getestet im Vergleich zur Verschleißgrenze der Sequence IVA API SN.

**Getestet im Vergleich zu den CEC OM646LA ACEA-Verschleißgrenzen.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1609DF	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177198496	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
1609EA	4	5l	Kanister	4008177198502	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
1609DE	-	60l	Garagenfass	4008177173141	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
1609DD	-	208l	Ölfass	4008177173158	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA C5/C6 • Meets Fiat 9.55535-GSX/DSX

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F9C9	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177189418	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F9CE	4	4l	Kanister	4008177189340	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F9E5	4	5l	Kanister	4008177189371	🇩🇪 🇦🇹
15F9C2	-	20l	Kanister	4008177190520	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F9E2	-	60l	Garagenfass	4008177190810	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F9C3	-	208l	Ölfass	4008177190506	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA C5 • API SN • ILSAC GF-5

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C948-B

Castrol Empfehlungen

Motorenöle für PKW



Castrol MAGNATEC 5W-30 A5

Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol MAGNATEC haftet an kritischen Motorenteilen und schließt sich zusammen, um:

- Ein starkes Kraftfeld des Schutzes zu bilden.
- Den Verschleiß in der Warmlaufphase* und im Stop-Start Betrieb** um 50 % zu reduzieren.
- Einen einzigartigen, patentierten Schutz zu bieten, der speziell für den modernen Fahrbetrieb entwickelt wurde.

* Getestet im Vergleich zur Verschleißgrenze der Sequence IVA API SN.

** Getestet im Vergleich zu den CEC OM646LA ACEA-Verschleißgrenzen.



Castrol MAGNATEC 5W-30 A3/B4

Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol MAGNATEC haftet an kritischen Motorenteilen und schließt sich zusammen, um:

- Ein starkes Kraftfeld des Schutzes zu bilden.
- Den Verschleiß in der Warmlaufphase* und im Stop-Start Betrieb** um 50 % zu reduzieren.
- Einen einzigartigen, patentierten Schutz zu bieten, der speziell für den modernen Fahrbetrieb entwickelt wurde.

* Getestet im Vergleich zur Verschleißgrenze der Sequence IVA API SN.

** Getestet im Vergleich zu den CEC OM646LA ACEA-Verschleißgrenzen.



Castrol MAGNATEC 5W-30 C2

Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol MAGNATEC 5W-30 C2 - für einen Schutz, den Sie sehen, hören und fühlen können:

- Synthetische Technologie für erhöhten Schutz bei Hoch- und Tieftemperaturanwendungen.
- Bietet kontinuierlichen Schutz für alle Fahrbedingungen, -stile und -temperaturen.
- Liefert überragende Leistung unter extremen Kaltstartbedingungen.
- MAGNATEC Moleküle haften an kritischen Bauteilen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F903	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177189296	DE, CH, AT
15F908	4	4l	Kanister	4008177189302	DE, CH, AT
15F909	4	5l	Kanister	4008177189319	DE, CH, AT
15F905	-	20l	Kanister	4008177192371	DE, CH, AT
15F90A	-	60l	Garagenfass	4008177192364	DE, CH, AT
15F906	-	208l	Ölfass	4008177192357	DE, CH, AT
2B0084	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE, CH, AT
21822C	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA A1/B1, A5/B5 • API SN • ILSAC GF-5

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C913-C, WSS-M2C913-D

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F67D	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188862	DE, CH, AT
15F8BB	4	5l	Kanister	4008177189135	DE, CH, AT
15F8BD	-	60l	Garagenfass	4008177189241	DE, CH, AT
15F8BA	-	208l	Ölfass	4008177189234	DE, CH, AT
2B0082	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA A3/B4 • API SL

OEM Freigaben

MB-Approval 226.5/229.5 • Renault RN0700 / RN0710 • VW 502 00/505 00

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 229.3

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F6C8	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177189586	DE, CH, AT
15F6C5	4	4l	Kanister	4008177189555	DE, CH, AT
15F6C4	4	5l	Kanister	4008177189548	DE, CH, AT
15F6C3	-	20l	Kanister	4008177190933	DE, CH, AT
15F6C2	-	60l	Garagenfass	4008177190926	DE, CH, AT
15F6C1	-	208l	Ölfass	4008177190919	DE, CH, AT
2B0080	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA C2 • Meets Fiat 9.55535-S1

OEM Freigaben

PSA B71 2290

Castrol Empfehlungen

Castrol MAGNATEC 5W-30 C3



Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol MAGNATEC haftet an kritischen Motorenteilen und schließt sich zusammen, um:

- Ein starkes Kraftfeld des Schutzes zu bilden.
- Den Verschleiß in der Warmlaufphase* und im Stop-Start Betrieb** um 50 % zu reduzieren.
- Einen einzigartigen, patentierten Schutz zu bieten, der speziell für den modernen Fahrbetrieb entwickelt wurde.

* Getestet im Vergleich zur Verschleißgrenze der Sequence IVA API SN.

** Getestet im Vergleich zu den CEC OM646LA ACEA-Verschleißgrenzen.

Castrol MAGNATEC 5W-30 DX



Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol MAGNATEC 5W-30 DX mit intelligenten Molekülen, die an kritischen Motorbauteilen anhaften und auch bei Abfließen des Öls eine Verschleißschutzschicht bilden, die bereits unmittelbar beim Start wirkt. Castrol MAGNATEC 5W-30 DX bietet kontinuierlichen Schutz für alle Fahrbedingungen, Stile und Temperaturen. Aufgrund der Viskosität SAE 5W-30 besitzt es zudem ausgezeichnete Fließigenschaften auch bei tiefen Temperaturen.

Castrol MAGNATEC 5W-30 P



Castrol MAGNATEC haftet, verbindet sich, schützt und bietet so einen um 50 % besseren Motorenverschleißschutz*. Wir tragen zum Schutz der wichtigen Komponenten Ihres Motors bei:

- Bildung einer Widerstandsbarriere zwischen Metallkontaktpunkten im Ventiltrieb.
- Vermeidung abrasiver Kolben-ablagerungen, Schutz vor Verschleiß der Zylinderlaufbahn.
- Aufrechterhaltung der Steuerkettenspannung und der Motorsynchronität durch Minimierung von Kettenschäden und -dehnungen.
- Schutz der Lager vor korrosivem Verschleiß.

* Getestet mit einem branchenüblichen Verschleißtest, gemessen im Vergleich zu den branchenüblichen Grenzwerten.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F929	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177189456	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F928	4	4l	Kanister	4008177189463	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F927	4	5l	Kanister	4008177189470	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F924	-	20l	Kanister	4008177190377	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F923	-	60l	Garagenfass	4008177190407	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F922	-	208l	Ölfass	4008177190391	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B0085	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA C2/C3 • API SQ • Meets Fiat 9.55535-S3

OEM Freigaben

BMW Longlife-04 • Meets MB 229.31/ 229.51/ 229.52

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: Opel OV 040 1547 - D30, OV 040 1547 - G30

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FFE7	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177197949	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F6E1	4	5l	Kanister	4008177189852	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15C325	-	20l	Kanister	4008177152795	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15FF4C	-	60l	Garagenfass	4008177172205	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15FF4D	-	208l	Ölfass	4008177172199	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

API SP • ILSAC GF-6

OEM Freigaben

dexos1® Gen 3 • Meets Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C946-B1, WSS-M2C961-A1 • Opel OV 040 1547-G30

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1612B2	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177199455	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
1612B5	4	5l	Kanister	4008177199462	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
1612B3	-	20l	Kanister	4008177199479	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
1612B6	-	60l	Garagenfass	4008177173424	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
1612B4	-	208l	Ölfass	4008177173448	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
1612B1	-	1.000l	Ölfass	4008177173431	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B0096	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

OEM Freigaben

PSA B71 2290 • PSA B71 2297 • STELLANTIS FPW9.55535/03

Castrol Empfehlungen

Motorenöle für PKW



Castrol MAGNATEC 5W-40 A3/B4

Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol MAGNATEC kombiniert mit hochmodernen Basisölen bietet:

- Eine optimale Verschleißschuttschicht.
- Eine Reduzierung des Verschleißes um 50 % in der Warmlaufphase* und im Stop-Start-Betrieb.**
- Einzigartige und patentierte Motorenschutztechnologie.

* Getestet im Vergleich zur Verschleißgrenze der Sequence IVA API SN.

** Getestet im Vergleich zu den CEC OM646LA ACEA-Verschleißgrenzen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F647	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188480	DE, IT, CH
15F64B	4	5l	Kanister	4008177188503	DE, IT, CH
15C9CF	-	60l	Garagenfass	4008177157073	DE, IT, CH
15C9CE	-	208l	Ölfass	4008177157066	DE, IT, CH
2B0025	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE, IT, CH
217FB8	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	DE, IT, CH

Spezifikationen

ACEA A3/B4 • API SN

OEM Freigaben

MB-Approval 226.5/229.3 • Renault RN0700 / RN0710 • VW 502 00/505 00

Castrol Empfehlungen



Castrol MAGNATEC 5W-40 C3

Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol Magnatec 5W-40 C3 ist ein Hochleistungsmotorenöl auf Synthesebasis mit ascheärmer Additivtechnologie.

- HC-Syntheseöl mit einzigartiger MAGNATEC-Technologie.
- Hervorragender Verschleißschutz schon in der kritischen Start- und Warmlaufphase.
- Unterstützt aufgrund seiner ascheärmeren Formulierung (low SAPS) die Wirksamkeit und Lebensdauer von Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern.
- Sehr gute Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen, um empfindliche Motorbauteile schnell zu erreichen (Kaltstart).

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F621	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188510	DE, IT, CH
15F624	4	4l	Kanister	4008177188527	DE, IT, CH
15F625	4	5l	Kanister	4008177188534	DE, IT, CH
15C9C4	-	20l	Kanister	4008177155550	DE, IT, CH
15C9C6	-	60l	Garagenfass	4008177155574	DE, IT, CH
15C9C5	-	208l	Ölfass	4008177155567	DE, IT, CH
2B005C	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE, IT, CH

Spezifikationen

ACEA C3 • API SQ • Meets Fiat 9.55535-S2

OEM Freigaben

BMW Longlife-04

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 229.31/229.51/229.52



Castrol MAGNATEC 5W-40 DPF

Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol MAGNATEC 5W-40 DPF – für einen Schutz, den Sie sehen, hören und fühlen können:

- Synthetische Dieseltechnologie für erhöhten Schutz bei Hoch- und Tieftemperaturanwendungen.
- Bietet kontinuierlichen Schutz für alle Fahrbedingungen, -stile und -temperaturen.
- Liefert überragende Leistung unter extremen Kaltstartbedingungen.



Castrol MAGNATEC 10W-40 A/B

Sofortiger Schutz von Anfang an. Castrol MAGNATEC bietet:

- Eine optimale Verschleißschuttschicht.
- Eine Reduzierung des Verschleißes um 50 % in der Warmlaufphase* und im Stop-Start-Betrieb.**
- Einzigartigen Schutz für moderne Betriebsbedingungen.

* Getestet im Vergleich zur Verschleißgrenze der Sequence IVA API SN.

** Getestet im Vergleich zu den CEC OM646LA ACEA-Verschleißgrenzen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F90C	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177189487	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15F911	4	4l	Kanister	4008177189500	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15F913	4	5l	Kanister	4008177189494	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15F90E	-	20l	Kanister	4008177191787	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15F915	-	60l	Garagenfass	4008177190360	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15F90F	-	208l	Ölfass	4008177190353	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹

Spezifikationen

ACEA C3 • API SN/CF • Meets Fiat 9.55535-S2

OEM Freigaben

Opel OV 040 1547 - D40 • VW 505 00/ 505 01 • Meets Ford WSS-M2C917-A • Meets MB 229.31

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F7CA	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177189104	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15F7CE	4	4l	Kanister	4008177189111	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15F7D2	4	5l	Kanister	4008177189128	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15F09E	-	60l	Garagenfass	400817719037	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15F09D	-	208l	Ölfass	400817719020	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹

Spezifikationen

ACEA A3/B4 • API SP • Meets Fiat 9.55535-D2

OEM Freigaben

Renault RN0700 / RN0710 • VW 501 01/ 505 00

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 226.5/ 229.3



Bietet 50 % mehr Schutz vor Motorenverschleiß¹

Bei einem Hybridfahrzeug wird der Motor im intermittierenden Betrieb gefahren und wechselt bei niedrigen Geschwindigkeiten auf Elektroantrieb, um das Fahrzeug zu steuern.

Bis zu 40 °C kühler als ein Nicht-Hybrid Fahrzeug²

Beim typischen Stadtverkehr wird der Motor möglicherweise nur für kurze Zeit verwendet, bevor das Fahrzeug wieder auf Elektroantrieb umschaltet, sodass der Verbrennungsmotor mit einer bis zu 40 °C niedrigeren Betriebstemperatur läuft.

Zehnmal mehr Neustarts

Manche Hybridmotoren können während ihrer Lebensdauer 500.000 Mal³ anhalten, auf Elektroantrieb umschalten und neu starten – das ist zehnmal häufiger als ein Nicht-Hybrid.

Mehr Verunreinigung

Diese niedrigeren Temperaturen und immer wieder auftretende Neustartmomente erzeugen mehr Verunreinigungen, da ohne zusätzliche Wärme des Motors Wasser und andere Verunreinigungen nicht verdampfen.

HYSPEC – Der neue Standard von Castrol für Hybrid Motorenöle

Unser Öl lässt sich an HYSPEC messen, dem neuen Standard von Castrol für Hybrid-Performance⁴. HYSPEC basiert auf zwei Milliarden Datensätzen, die über 25 Jahre gesammelt wurden. Dazu zählen Straßentests unter realen Bedingungen sowie Erkenntnisse aus dem Motorsport und der Zusammenarbeit mit unseren OEM-Partnern.

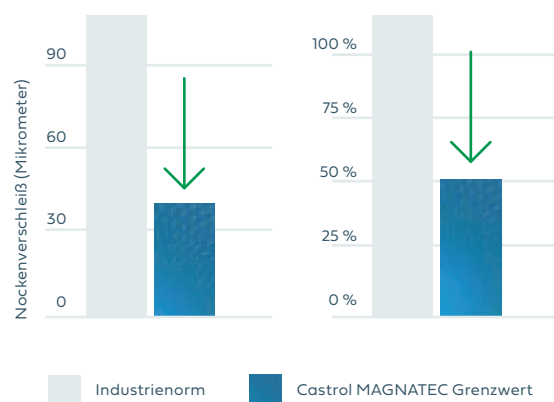
Testen Sie das Castrol MAGNATEC HYBRID, welches den Non-Stop-Schutz für Ihr Hybridfahrzeug bei jedem Start bietet.

Das Castrol MAGNATEC HYBRID ist in folgenden Viskositätsklassen erhältlich: 0W-16, 0W-20 und 5W-30.

Castrol MAGNATEC HYBRID mit DUALOCK-Technologie Bietet 50 % mehr Schutz vor Motorenverschleiß¹

Verschleiß bei niedrigen Temperaturen – Sequence IVA API SN
Verschleiß bei niedrigen Temperaturen drastisch verringert*

Verschleiß beim Neustart – OM646LA
Verschleiß beim Neustart um 50 %** reduziert



Non-Stop-Hybridschutz bei jedem Start
[castrol.de/MAGNATEC](https://www.castrol.de/MAGNATEC)

HYSPEC
CASTROL'S HYBRID STANDARD

¹ 50 % mehr Schutz vor Verschleiß bei niedrigen Temperaturen* und beim Neustart des Motors**.

*Getestet im Vergleich zur Verschleißgrenze der Sequence IVA API SN. **Getestet im Vergleich zu den CEC OM646LA ACEA-Verschleißgrenzen.

² Basierend auf einem Vergleich von Plug-in-Hybriden und Nicht-Hybrid Fahrzeugen (mit Verbrennungsmotor) während eines Testzyklus nach Industriestandard.

³ Basierend auf von Castrol durchgeführten Tests von Mild-Hybriden, die schätzungsweise 45 % der globalen Hybridfahrzeuge im Jahr 2022 ausmachen.

⁴ In kritischen Bereichen wie Verunreinigungen, intermittierende Motorbetriebsbedingungen und Systemeffizienz.

Castrol MAGNATEC HYBRID 0W-16



Castrol MAGNATEC HYBRID. Hybridschutz Non-Stop bei jedem Start. Castrol MAGNATEC HYBRID 0W-16 trägt zum Schutz vor den spezifischen Problemen bei, mit denen Hybridmotoren konfrontiert sind. Seine einzigartige DUALOCK-Technologie haftet wie ein Magnet und verriegelt sich, wodurch ein starkes Kraftfeld des Verschleißschutzes gebildet wird, das einen 50 % besseren Schutz vor Motorverschleiß bei niedrigen Temperaturen* und Neustart** bietet. Castrol MAGNATEC HYBRID erfüllt HYSPEC – Castrols neuer Standard für Hybridleistung.***

* Getestet im Vergleich zur Verschleißgrenze der Sequence IVA API SN.

** Getestet im Vergleich zu den CEC OM646LA ACEA-Verschleißgrenzen.

*** Über kritische Bereiche von Verunreinigungen, Motoraussetzern und Systemeffizienz hinweg.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F6F9	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177189623	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F6FA	4	5l	Kanister	4008177189630	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F2C3	-	208l	Ölfass	4008177181146	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

API SP · ILSAC GF-6B

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol MAGNATEC HYBRID 0W-20



Castrol MAGNATEC HYBRID. Hybridschutz Non-Stop bei jedem Start. Castrol MAGNATEC HYBRID 0W-20 trägt zum Schutz vor den spezifischen Problemen bei, mit denen Hybridmotoren konfrontiert sind. Seine einzigartige DUALOCK-Technologie haftet wie ein Magnet und verriegelt sich, wodurch ein starkes Kraftfeld des Verschleißschutzes gebildet wird, das einen 50 % besseren Schutz vor Motorverschleiß bei niedrigen Temperaturen* und Neustart** bietet. Castrol MAGNATEC HYBRID erfüllt HYSPEC – Castrols neuer Standard für Hybridleistung.***

* Getestet im Vergleich zur Verschleißgrenze der Sequence IVA API SN.

** Getestet im Vergleich zu den CEC OM646LA ACEA-Verschleißgrenzen.

*** Über kritische Bereiche von Verunreinigungen, Motoraussetzern und Systemeffizienz hinweg.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F872	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188930	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F873	4	5l	Kanister	4008177188947	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F249	-	208l	Ölfass	4008177181153	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B007A	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪

Spezifikationen

API SP · ILSAC GF-6

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol MAGNATEC HYBRID 5W-30



Castrol MAGNATEC HYBRID. Hybridschutz Non-Stop bei jedem Start. Castrol MAGNATEC HYBRID 5W-30 trägt zum Schutz vor den spezifischen Problemen bei, mit denen Hybridmotoren konfrontiert sind. Seine einzigartige DUALOCK-Technologie haftet wie ein Magnet und verriegelt sich, wodurch ein starkes Kraftfeld des Verschleißschutzes gebildet wird, das einen 50 % besseren Schutz vor Motorverschleiß bei niedrigen Temperaturen* und Neustart** bietet. Castrol MAGNATEC HYBRID erfüllt HYSPEC – Castrols neuer Standard für Hybridleistung.***

* Getestet im Vergleich zur Verschleißgrenze der Sequence IVA API SN.

** Getestet im Vergleich zu den CEC OM646LA ACEA-Verschleißgrenzen.

*** Über kritische Bereiche von Verunreinigungen, Motoraussetzern und Systemeffizienz hinweg.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F700	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188398	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F701	4	5l	Kanister	4008177188404	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F2C0	-	208l	Ölfass	4008177181139	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

API SP · ILSAC GF-6

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol GTX

Hilft, die Lebensdauer Ihres Motors zu verlängern

Castrol GTX bekämpft die Hauptursachen für Schlamm- und Verschleißbildung im Motor.

Die fortschrittliche 3X-Clean-Formel umschließt und bindet Schmutzpartikel, damit Motoren länger sauber bleiben*.



*Gemessen im Sequence VH-Test im Vergleich zu API SP-Motorgrenzwerten



Castrol GTX 0W-16 AN2022

Castrol GTX - hilft, die Motorlebensdauer zu verlängern. Castrol GTX mit der 3X CLEAN-Formel hält Motoren länger sauber, 35 % sauberer im Vergleich zum Industriestandard.*

* Seq VG oder VH-Schlammtests ergaben beim gesamten Verkaufsvolumen von GTX im Jahr 2021 einen gewichteten durchschnittlichen Vorteil von 81 % gegenüber den Spezifikationen auf der Verpackung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
160A25	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177198427	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
160A26	4	5l	Kanister	4008177198434	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹

Spezifikationen

API SP

OEM Freigaben

Renault AN2022

Castrol Empfehlungen



Castrol GTX 0W-20 RN17 FE

Castrol GTX - hilft, die Motorlebensdauer zu verlängern. Castrol GTX mit der 3X CLEAN-Formel hält Motoren länger sauber, 35 % sauberer im Vergleich zum Industriestandard.*

* Seq VG oder VH-Schlammtests ergaben beim gesamten Verkaufsvolumen von GTX im Jahr 2021 einen gewichteten durchschnittlichen Vorteil von 81 % gegenüber den Spezifikationen auf der Verpackung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
160A0E	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177198380	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
160A10	4	5l	Kanister	4008177198397	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
160A11	-	60l	Garagenfass	4008177198410	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
160A0F	-	208l	Ölfass	4008177198403	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹

Spezifikationen

ACEA C5

OEM Freigaben

Renault RN17FE

Castrol Empfehlungen



Castrol GTX 5W-30 A5/B5

Castrol GTX - hilft, die Motorlebensdauer zu verlängern. Castrol GTX mit der 3X CLEAN-Formel hält Motoren länger sauber, 35 % sauberer im Vergleich zum Industriestandard.*

* Seq VG oder VH-Schlammtests ergaben beim gesamten Verkaufsvolumen von GTX im Jahr 2021 einen gewichteten durchschnittlichen Vorteil von 81 % gegenüber den Spezifikationen auf der Verpackung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1616A1	-	20l	Kanister	4008177200120	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15C367	-	60l	Garagenfass	4008177152016	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15BE04	-	208l	Ölfass	4008177149344	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹

Spezifikationen

ACEA A5/B5 · API SL · ILSAC GF-4

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C-913A, WSS-M2C-913B, WSS-M2C-913C, WSS-M2C-913D

Castrol Empfehlungen



Castrol GTX 5W-30 C2

Castrol GTX - hilft, die Motorlebensdauer zu verlängern. Castrol GTX mit der 3X CLEAN-Formel hält Motoren länger sauber, 35 % sauberer im Vergleich zum Industriestandard.*

* Seq VG oder VH-Schlammtests ergaben beim gesamten Verkaufsvolumen von GTX im Jahr 2021 einen gewichteten durchschnittlichen Vorteil von 81 % gegenüber den Spezifikationen auf der Verpackung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15BDFA	-	20l	Kanister	4008177149535	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15C366	-	60l	Garagenfass	4008177152009	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
15BDF9	-	208l	Ölfass	4008177149528	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹

Spezifikationen

ACEA C2

OEM Freigaben

PSA B71 2290

Castrol Empfehlungen

Motorenöle für PKW



Castrol GTX 5W-30 C3

Castrol GTX - hilft, die Motorlebensdauer zu verlängern. Castrol GTX mit der 3X CLEAN-Formel hält Motoren länger sauber, 35 % sauberer im Vergleich zum Industriestandard.*

* Seq VG oder VH-Schlammtests ergaben beim gesamten Verkaufsvolumen von GTX im Jahr 2021 einen gewichteten durchschnittlichen Vorteil von 81 % gegenüber den Spezifikationen auf der Verpackung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
16203E	-	20l	Kanister	4008177161988	DE, FR, IT
16204A	-	60l	Garagenfass	4008177161995	DE, FR, IT
16203F	-	208l	Ölfass	4008177162879	DE, FR, IT
16203D	-	1.000l	Ölfass	4008177181993	DE, FR, IT
2B00AC	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE, FR, IT
2184A0	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	DE, FR, IT

Spezifikationen

ACEA C3

OEM Freigaben

BMW Longlife-04 • MB-Approval 229.51 • Porsche C30 • VW 504 00/ 507 00 • Meets MB 229.31

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: Renault RN0700 / RN0710



Castrol GTX 5W-30 C4

Castrol GTX - hilft, die Motorlebensdauer zu verlängern. Castrol GTX mit der 3X CLEAN-Formel hält Motoren länger sauber, 35 % sauberer im Vergleich zum Industriestandard.*

* Seq VG oder VH-Schlammtests ergaben beim gesamten Verkaufsvolumen von GTX im Jahr 2021 einen gewichteten durchschnittlichen Vorteil von 81 % gegenüber den Spezifikationen auf der Verpackung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F64C	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183805	DE, FR, IT
15F64E	4	4l	Kanister	4008177183812	DE, FR, IT
15F64F	4	5l	Kanister	4008177183829	DE, FR, IT
15A26A	-	20l	Kanister	4008177133077	DE, FR, IT
15C788	-	60l	Garagenfass	4008177154607	DE, FR, IT
15900E	-	208l	Ölfass	4008177122224	DE, FR, IT
2B0066	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE, FR, IT
217C88	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	DE, FR, IT

Spezifikationen

ACEA C4 • Meets Fiat 9.55535-S4

OEM Freigaben

MB-Approval 226.51/ 229.51 • Renault RN0720

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 229.31



Castrol GTX 5W-30 RN17

Castrol GTX - hilft, die Motorlebensdauer zu verlängern. Castrol GTX mit der 3X CLEAN-Formel hält Motoren länger sauber, 35 % sauberer im Vergleich zum Industriestandard.*

* Seq VG oder VH-Schlammtests ergaben beim gesamten Verkaufsvolumen von GTX im Jahr 2021 einen gewichteten durchschnittlichen Vorteil von 81 % gegenüber den Spezifikationen auf der Verpackung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F6E4	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177184246	DE, FR, IT
15F6E5	4	5l	Kanister	4008177184253	DE, FR, IT
160F52	-	20l	Kanister	4008177173356	DE, FR, IT
15CC32	-	60l	Garagenfass	4008177157301	DE, FR, IT
15CC33	-	208l	Ölfass	4008177157318	DE, FR, IT
2B0065	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE, FR, IT
217FDE	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	DE, FR, IT

Spezifikationen

ACEA C3

OEM Freigaben

MB-Approval 226.52 • Renault RN17

Castrol Empfehlungen



Castrol GTX 5W-40 A3/B4

Castrol GTX - hilft, die Motorlebensdauer zu verlängern. Castrol GTX mit der 3X CLEAN-Formel hält Motoren länger sauber, 35 % sauberer im Vergleich zum Industriestandard.*

* Seq VG oder VH-Schlammtests ergaben beim gesamten Verkaufsvolumen von GTX im Jahr 2021 einen gewichteten durchschnittlichen Vorteil von 81 % gegenüber den Spezifikationen auf der Verpackung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F686	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177188466	🇩🇪
15F687	4	5l	Kanister	4008177188473	🇩🇪
15A551	-	60l	Garagenfass	4008177134357	🇩🇪 🇨🇭
15A552	-	208l	Ölfass	4008177134364	🇩🇪 🇨🇭
2B004F	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪
21797B	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪

Spezifikationen

ACEA A3/B4 • API SP

OEM Freigaben

BMW Longlife-01 • MB-Approval 226.5/ 229.3 • Renault RN0700 / RN0710 • VW 502 00/ 505 00

Castrol Empfehlungen



Castrol GTX 5W-40 MV

Castrol GTX - hilft, die Motorlebensdauer zu verlängern. Castrol GTX mit der 3X CLEAN-Formel hält Motoren länger sauber, 35 % sauberer im Vergleich zum Industriestandard.*

* Seq VG oder VH-Schlammtests ergaben beim gesamten Verkaufsvolumen von GTX im Jahr 2021 einen gewichteten durchschnittlichen Vorteil von 81 % gegenüber den Spezifikationen auf der Verpackung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15DED5	-	20l	Kanister	4008177168345	🇩🇪 🇨🇭
15DED7	-	60l	Garagenfass	4008177168369	🇩🇪 🇨🇭
15DED6	-	208l	Ölfass	4008177168352	🇩🇪 🇨🇭

Spezifikationen

ACEA C3 • API SN/CF • Meets Fiat 9.55535-S2

OEM Freigaben

dexos2® • MB-Approval 229.31/ 229.51/ 226.5 • Opel OV 040 1547 - D40 • Renault RN0700 / RN0710

Castrol Empfehlungen



Castrol GTX 10W-40 A3/B4

Castrol GTX - hilft, die Motorlebensdauer zu verlängern. Castrol GTX mit der 3X CLEAN-Formel hält Motoren länger sauber, 35 % sauberer im Vergleich zum Industriestandard.*

* Seq VG oder VH-Schlammtests ergaben beim gesamten Verkaufsvolumen von GTX im Jahr 2021 einen gewichteten durchschnittlichen Vorteil von 81 % gegenüber den Spezifikationen auf der Verpackung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F8FE	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177189289	🇩🇪 🇨🇭
15F8FD	4	4l	Kanister	4008177189272	🇩🇪 🇨🇭
15F8FC	4	5l	Kanister	4008177189265	🇩🇪 🇨🇭
15F8FB	-	20l	Kanister	4008177190346	🇩🇪 🇨🇭
15F8FA	-	60l	Garagenfass	4008177190339	🇩🇪 🇨🇭
15F8F9	-	208l	Ölfass	4008177190322	🇩🇪 🇨🇭
2B0083	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪

Spezifikationen

ACEA A3/B4 • API SP • Meets Fiat 9.55535-D2/ 9.55535-G2

OEM Freigaben

Renault RN0700 / RN0710 • VW 501 01/ 505 00

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 226.5/ 229.3



Castrol GTX 15W-40 A3/B3

Castrol GTX - hilft, die Motorlebensdauer zu verlängern. Castrol GTX mit der 3X CLEAN-Formel hält Motoren länger sauber, 35 % sauberer im Vergleich zum Industriestandard.*

* Seq VG oder VH-Schlammtests ergaben beim gesamten Verkaufsvolumen von GTX im Jahr 2021 einen gewichteten durchschnittlichen Vorteil von 81 % gegenüber den Spezifikationen auf der Verpackung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F627	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183942	🇩🇪 🇨🇭
15F628	4	4l	Kanister	4008177183959	🇩🇪 🇨🇭
15F629	4	5l	Kanister	4008177183966	🇩🇪 🇨🇭
14BBF6	-	60l	Garagenfass	4008177122088	🇩🇪 🇨🇭
14C196	-	208l	Ölfass	4008177122095	🇩🇪 🇨🇭

Spezifikationen

ACEA A3/B3 • API SQ • Meets Fiat 9.55535-D2

OEM Freigaben

VW 501 01/ 505 00

Castrol Empfehlungen

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 229.1



Castrol ON

Starten Sie in eine elektrische Zukunft



Unsere Castrol ON E-Fluids unterstützen die Fahrzeughersteller bei den größten Herausforderungen: Sie ermöglichen eine **größere Reichweite¹**, **schnelleres Laden²** sowie eine **längere Lebensdauer³** der Elektrofahrzeuge.*

* Die Vorteile von Castrol E-Fluids werden in speziell für diesen Anwendungszweck entwickelten Testverfahren und Studien nachgewiesen. ¹ Im Vergleich zu einem bei der Werksbefüllung verwendeten Standard E-Fluid. ² Im Vergleich zu einem indirekt gekühlten Batteriesystem. ³ Im Vergleich zu einem herkömmlichen E-Getriebeöl.





Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Castrol ON EV Transmission Fluid D1. Das Getriebeöl der nächsten Generation unterstützt die Forderung nach steigendem Drehmoment und maximaler Effizienz. Es bietet:

- Hervorragendes Gleichgewicht zwischen niedriger Viskosität und extrem gutem Getriebe- und Lagerschutz.
- Sehr gute Kaltfließigenschaften.
- Hervorragende thermische und oxidative Stabilität.
- Hohe Scherstabilität.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
160B09	4	5l	Kanister	4008177198533	🇩🇪 🇨🇭 🇸🇪

Anwendung

Aiways U5 • Buick Velite • Chery Tiggo Kunpeng e plus, Jetour X90 • Dong Feng Voyah – Trockenmotoren • Enovate ME5 • GWM Ora - Trockenmotor • Hozon Neta • Maxus EUNIQ 7 (Brennstoffzelle) Maxus (LDV) eDeliver 9 • Mercedes Benz EQS, EQE+ Mini eMini (2022) • Rimac Nevera - Frontmotor Pininfarina Battista - Frontmotor SGM Velite • Weltmeister EX5 EX6 • Vinfast VF e34, VF e35, VF e36

Wichtig

Das Castrol ON EV Transmission Fluid D1 ist aufgrund der Gefahrguteinstufung ausschließlich für den professionellen Gebrauch gewerblicher Anwender erlaubt. Dieses Gebinde weist keinen kindersicheren Verschluss auf und darf daher nur an gewerbliche Verbraucher verkauft werden.



Castrol ON EV Transmission Fluid D2

Castrol ON EV Transmission Fluid D2. Das Getriebeöl der nächsten Generation unterstützt die Forderung nach steigendem Drehmoment und maximaler Effizienz. Es bietet:

- Hervorragendes Gleichgewicht zwischen niedriger Viskosität und extrem gutem Getriebe- und Lagerschutz.
- Sehr gute Kaltfließigenschaften.
- Hervorragende thermische und oxidative Stabilität.
- Hohe Scherstabilität.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
160B2D	4	5l	Kanister	4008177198571	🇩🇪 🇨🇭 🇸🇪

Anwendung

BYD EV Modelle mit trockenem E-Motor • Hycan Z03 • Jaguar I-Pace • Li-xiang One • Nio ES6, ES8, EC6, ET7 • Polestar 2 • Rimac Nevera (Heckmotor) Rivian R1T, R1S • Pininfarina Battista (Heckmotor) Tata Tigor, Limber • Volvo XC40 Recharge/ C40 Recharge • Weltmeister W6 • Xpeng P7, G9

Produkte für Elektrofahrzeuge



Castrol ON EV Transmission Fluid W1

Castrol ON EV Transmission Fluid W1 ist ein leistungsstarkes und hochwirksames HC-Synthese Getriebeöl für Getriebe mit nassen E-Motoren, d. h. wenn der E-Motor durch das EV-Getriebeöl direkt gekühlt wird. Dieses Getriebeöl der nächsten Generation verfügt über eine speziell entwickelte, niedrigviskose Technologie, die eine niedrige elektrische Leitfähigkeit und einen verbesserten Systemschutz bietet und dem E-Motor hilft, kühler zu laufen, so dass er mit hohem Wirkungsgrad arbeiten kann. Es bietet hervorragende dielektrische Eigenschaften:

- geringe Leitfähigkeit.
- hohe Widerstandsfähigkeit.
- hohe Durchschlagsspannung.
- Ausgezeichneter Kupfer-Korrosionsschutz.
- Hervorragende Pumpfähigkeit bei niedrigen Betriebstemperaturen.
- Außergewöhnliche Kaltfließigenschaften.
- Ausgezeichnete thermische und oxidative Stabilität.
- Außergewöhnliche Temperaturreduzierung durch geringere Reibung.
- Sehr guter Getriebeschutz.
- Hervorragende thermische Eigenschaften.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
16128E	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177199653	

Wichtig

Das Castrol ON EV Transmission Fluid W1 ist aufgrund der Gefahrguteinstufung ausschließlich für den professionellen Gebrauch gewerblicher Anwender erlaubt. Dieses Gebinde weist keinen kindersicheren Verschluss auf und darf daher nur an gewerbliche Verbraucher verkauft werden.



Castrol ON EV Transmission Fluid W2

Castrol ON EV Transmission Fluid W2. Dieses Getriebeöl der nächsten Generation verfügt über eine speziell entwickelte, niedrigviskose Technologie, die eine niedrige elektrische Leitfähigkeit und einen verbesserten Systemschutz bietet und dem E-Motor hilft, kühler zu laufen, so dass er mit hohem Wirkungsgrad arbeiten kann. Es bietet hervorragende dielektrische Eigenschaften:

- geringe Leitfähigkeit.
- hohe Widerstandsfähigkeit.
- hohe Durchschlagsspannung.
- Ausgezeichneter Kupfer-Korrosionsschutz.
- Hervorragende Pumpfähigkeit bei niedrigen Betriebstemperaturen.
- Außergewöhnliche Kaltfließigenschaften.
- Ausgezeichnete thermische und oxidative Stabilität.
- Außergewöhnliche Temperaturreduzierung durch geringere Reibung.
- Sehr guter Getriebeschutz.
- Hervorragende thermische Eigenschaften.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1603C5	4	5l	Kanister	4008177197840	

Wichtig

Das Castrol ON EV Transmission Fluid W2 ist aufgrund der Gefahrguteinstufung ausschließlich für den professionellen Gebrauch gewerblicher Anwender erlaubt. Dieses Gebinde weist keinen kindersicheren Verschluss auf und darf daher nur an gewerbliche Verbraucher verkauft werden.

Castrol ON EV Transmission Fluid W3



Castrol ON EV Transmission Fluid W3 ist ein vollsynthetisches, leistungsstarkes und hocheffizientes Getriebeöl für Getriebe mit nassen Elektromotoren, d. h., der Elektromotor läuft in der EV-Flüssigkeit. Dieses Getriebeöl der nächsten Generation verfügt über eine speziell entwickelte Niedrigviskositätstechnologie, die eine geringe elektrische Leitfähigkeit und verbesserten Systemschutz bietet und den Elektromotor kühler laufen lässt, sodass dieser mit hoher Effizienz arbeitet. Es bietet hervorragende dielektrische Eigenschaften:

- geringe Leitfähigkeit.
- hohe Widerstandsfähigkeit.
- hohe Durchschlagsspannung.
- Ausgezeichneter Kupfer-Korrosionsschutz.
- Hervorragende Pumpfähigkeit bei niedrigen Betriebstemperaturen.
- Außergewöhnliche Kaltfließigenschaften.
- Ausgezeichnete thermische und oxidative Stabilität.
- Außergewöhnliche Temperaturreduzierung durch geringere Reibung.
- Sehr guter Getriebeschutz.
- Hervorragende thermische Eigenschaften.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
161FF2	4	5l	Kanister	4008177206597	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Wichtig

Das Castrol ON EV Transmission Fluid W3 ist aufgrund der Gefahrguteinstufung ausschließlich für den professionellen Gebrauch gewerblicher Anwender erlaubt. Dieses Gebinde weist keinen kindersicheren Verschluss auf und darf daher nur an gewerbliche Verbraucher verkauft werden.

Castrol ON EV Transmission Fluid W5



Castrol ON EV Transmission Fluid W5. Dieses Getriebeöl der nächsten Generation verfügt über eine speziell entwickelte, niedrigviskose Technologie, die eine niedrige elektrische Leitfähigkeit und einen verbesserten Systemschutz bietet und dem E-Motor hilft, kühler zu laufen, so dass er mit hohem Wirkungsgrad arbeiten kann. Es bietet hervorragende dielektrische Eigenschaften:

- geringe Leitfähigkeit.
- hohe Resistenz.
- hohe Durchbruchspannung.
- Sehr guter Kupferkorrosionsschutz.
- Hervorragende Pumpbarkeit bei niedrigen Betriebstemperaturen.
- Außergewöhnliche Kaltfließigenschaften.
- Hervorragende thermische und oxidative Stabilität.
- Außergewöhnliche Temperaturreduzierung durch reduzierte Reibung.
- Hervorragender Getriebeschutz.
- Hervorragende thermische Eigenschaften.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FF87	4	5l	Kanister	4008177197451	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Wichtig

Das Castrol ON EV Transmission Fluid W5 ist aufgrund der Gefahrguteinstufung ausschließlich für den professionellen Gebrauch gewerblicher Anwender erlaubt. Dieses Gebinde weist keinen kindersicheren Verschluss auf und darf daher nur an gewerbliche Verbraucher verkauft werden.

Castrol Produkte für Nutzfahrzeuge

Motorenöle

Seite 34-42

Schmierstoffe für die Landwirtschaft

Seite 43

Getriebeöle

Seite 44



Motorenöle für Nutzfahrzeuge



Castrol VECTON LONG DRAIN 0W-20

VECTON LONG DRAIN 0W-20 ist ein fortschrittliches synthetisches Hochleistungs-Dieselmotoröl, das speziell für eine längere Öllebensdauer und zusätzliche Kraftstoffeinsparungen* entwickelt wurde. Moderne Lkw verwenden neue Technologien, um das Drehmoment um bis zu 30 % zu erhöhen, was jedoch auch zu höheren Motortemperaturen und -drücken führt. Das belastet das Öl und bringt es dem Ausfall näher, wodurch seine Lebensdauer verkürzt wird. Die System Pro Technology™ von Castrol VECTON 0W-20 mit zusätzlicher Leistungsreserve bekämpft den Ölabbau durch:

- Kontrolle von Oxidation und Ablagerungen.
- Neutralisierung schädlicher Säuren.
- Aufrechterhaltung der Viskosität.

System Pro Technology™ passt sich auch erhöhten Temperaturen an und widersteht dem Viskositätsverlust durch thermische und mechanische Scherung. All dies bedeutet eine längere Nutzungsdauer des Öls, sodass Sie sich auf Ihr maximales Ölwechselintervall verlassen können.

* Im Vergleich zu herkömmlichen 15W40s bei Labormotortests.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1619A1	4	5l	Kanister	4008177200748	DE, IT, CH
1619A9	1	20l	Kanister	4008177200939	DE, IT, CH
1619A4	-	60l	Garagenfass	4008177174094	DE, IT, CH
1619A5	-	208l	Ölfass	4008177174100	DE, IT, CH
1619A8	-	1.000l	Ölfass	4008177174087	DE, IT, CH

Spezifikationen

OEM Freigaben

DTFR 15C140

Castrol Empfehlungen



Castrol VECTON LONG DRAIN 5W-20 SLD5

VECTON LONG DRAIN 5W-20 SLD5 ist ein fortschrittliches synthetisches Hochleistungs-Dieselmotoröl, das speziell für eine längere Öllebensdauer und zusätzliche Kraftstoffeinsparungen* entwickelt wurde. Moderne Lkw verwenden neue Technologien, um das Drehmoment um bis zu 30 % zu erhöhen, was jedoch auch zu höheren Motortemperaturen und -drücken führt. Das belastet das Öl und bringt es dem Ausfall näher, wodurch seine Lebensdauer verkürzt wird. Die System Pro Technology™ von Castrol VECTON 0W-20 mit zusätzlicher Leistungsreserve bekämpft den Ölabbau durch:

- Kontrolle von Oxidation und Ablagerungen.
- Neutralisierung schädlicher Säuren.
- Aufrechterhaltung der Viskosität.

System Pro Technology™ passt sich auch erhöhten Temperaturen an und widersteht dem Viskositätsverlust durch thermische und mechanische Scherung. All dies bedeutet eine längere Nutzungsdauer des Öls, sodass Sie sich auf Ihr maximales Ölwechselintervall verlassen können.

* Im Vergleich zu herkömmlichen 15W40s bei Labormotortests.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
161A43	4	5l	Kanister	4008177201097	DE, IT, CH
161A44	1	20l	Kanister	4008177174179	DE, IT, CH
161A45	-	60l	Garagenfass	4008177174131	DE, IT, CH
161A46	-	208l	Ölfass	4008177174155	DE, IT, CH
161A47	-	1.000l	Ölfass	4008177174148	DE, IT, CH
2B00A0	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE, IT, CH

Spezifikationen

OEM Freigaben

Scania LDF-5 -MAN M3977

Castrol Empfehlungen

Castrol VECTON LONG DRAIN 5W-30 FA-4/F01

Castrol VECTON LONG DRAIN 5W-30 FA-4/F01 ist ein fortschrittliches synthetisches Hochleistungs-Dieselmotoröl, das speziell für eine längere Öllebensdauer und zusätzliche Kraftstoffeinsparungen* entwickelt wurde. Castrol VECTON LONG DRAIN 5W-30 FA-4/F01 mit System Pro Technology™ bietet *bis zu 45 % zusätzliche Leistungsreserve (EPR) für eine längere Nutzungsdauer des Öls, sodass Sie sich auf Ihr maximales Ölwechselintervall verlassen können**. Moderne Lkw verwenden neue Technologien, um das Drehmoment um bis zu 30 % zu erhöhen, was jedoch auch zu höheren Motortemperaturen und -drücken führt. Das belastet das Öl und bringt es dem Ausfall näher, wodurch seine Lebensdauer verkürzt wird. Die System Pro Technology™ von Castrol VECTON 0W-20 mit zusätzlicher Leistungsreserve bekämpft den Ölabbau durch:

- Kontrolle von Oxidation und Ablagerungen.
- Neutralisierung schädlicher Säuren.
- Aufrechterhaltung der Viskosität.

System Pro Technology™ passt sich auch erhöhten Temperaturen an und widersteht dem Viskositätsverlust durch thermische und mechanische Scherung. All dies bedeutet eine längere Nutzungsdauer des Öls, sodass Sie sich auf Ihr maximales Ölwechselintervall verlassen können.

* Im Vergleich zu herkömmlichen 15W40s bei Labormotortests.

** Der EPR ist ein Durchschnitt, um den er die API- und ACEA-Branchenanforderungen übertrifft. Er basiert auf Tests, die volumenmäßig an 81 % der Castrol VECTON-Sortimente durchgeführt wurden. Dabei wurden Verkaufszahlen von 12 Monaten bis März 2017 verwendet.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
16188A	4	5l	Kanister	4008177200519	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
16188F	1	20l	Kanister	4008177173936	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
16188C	-	60l	Garagenfass	4008177173905	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
16188D	-	208l	Ölfass	4008177173875	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
16188E	-	1.000l	Ölfass	4008177173868	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹
2B00A3	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇨🇭 🇦🇹

Spezifikationen

ACEA F01 • API FA-4

OEM Freigaben

Cummins CES 20087 • DDC DFS 93K223 • DTFR 15C130 • Mack EOS-5, RVI RLD-5 • Volvo VDS-5

Castrol Empfehlungen

Motorenöle für Nutzfahrzeuge



Castrol VECTON 5W-30 F-Trucks CK-4

Castrol VECTON 5W-30 F-Trucks CK-4 ist ein fortschrittliches HC-Synthese Hochleistungs-Dieselmotorenöl mit der einzigartigen System Pro Technology™, welche bis zu 45 % zusätzliche Leistungsreserve bietet. Es führt zu einer längeren Öllebdauer, maximalen Ölwechselintervallen und bekämpft den Ölabbau durch:

- Bekämpfung von Oxidation und Ablagerungen.
- Neutralisierung von schädlichen Säuren.
- Kontrollierung die Ölbelüftung.
- Anpassung an erhöhte Temperaturen und Widerstand gegen Viskositätsverlust durch Scherung.

* Im Vergleich zu API- und ACEA-Branchenanforderungen und basierend auf Tests, die an 81 % des Castrol VECTON Sortiments nach Volumen durchgeführt wurden, basierend auf 12-Monats-Verkäufen bis März 2017.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
160A62	-	208l	Ölfass	4008177173035	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

API Diesel - CK-4

OEM Freigaben

Meets requirements of Ford WSS-M2C213-A1

Castrol Empfehlungen



Castrol VECTON LONG DRAIN 5W-30 E6/E9

Castrol VECTON Long Drain 5W-30 E6/E9 ist ein fortschrittliches HC-Synthese Hochleistungs-Dieselmotorenöl mit der einzigartigen System Pro Technology™, welche bis zu 45 % zusätzliche Leistungsreserve bietet. Es führt zu einer längeren Öllebdauer, maximalen Ölwechselintervallen und bekämpft den Ölabbau durch:*

- Bekämpfung von Oxidation und Ablagerungen.
- Neutralisierung von schädlichen Säuren.
- Kontrollierung die Ölbelüftung.
- Anpassung an erhöhte Temperaturen und Widerstand gegen Viskositätsverlust durch Sicherung.

* Im Vergleich zu API- und ACEA-Branchenanforderungen und basierend auf Tests, die an 81 % des Castrol VECTON Sortiments nach Volumen durchgeführt wurden, basierend auf 12-Monats-Verkäufen bis März 2017.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
16051D	4	5l	Kanister	4008177198021	🇩🇪
1605DD	1	20l	Kanister	4008177197994	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
16051C	-	208l	Ölfass	4008177172144	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
217F57	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA E6/ E7/ E8/ E9/ E11 • API CK-4 • JASO DH-2

OEM Freigaben

CAT ECF-3 • Cummins CES 20086 • Detroit Diesel 93K222 • Deutz DQC • IV-18 LA • Mack EOS-4.5 • MAN M 3677, MAN M 3775 • Daimler DTFR 15C110 (228.51) • MTU Category 3.1 • Renault Trucks RLD-3 • Scania LDF-4 • Volvo CNG, VDS-4.5 • Meets Requirements of Daimler DTFR 15C120 (228.52), Daimler DTFR 15C100 (228.31), MAN M 3477, MAN M 3271-1 • Meets Ford WSS-M2C213-A1 • For Iveco trucks requiring ACEA E6/ E7/ E9 • DAF Extended Drain

Castrol Empfehlungen

Castrol VECTON LONG DRAIN 10W-30 E6/E9

Castrol VECTON LONG DRAIN 10W-30 E6/E9 ist ein teilsynthetisches Low-SAPS Nutzfahrzeugmotorenöl mit der einzigartigen System Pro Technology™, welche bis zu 45 % bessere Leistung bietet.*

- Ölverbrauch: Bietet hohe Kolbensauberkeit, welche u. a. zu reduziertem Ölverbrauch führt.
- Ölwechselintervall: Hervorragende Detergent-/Dispersant-Additivierung bietet lange Ölwechselintervalle.
- Lebensdauer: Reduzierter Verschleiß und Korrosion führen zu langer Bauteil-Lebensdauer.
- Leistung: Sehr hohe Motorensauberkeit sorgt für volle Leistung über die gesamte Lebensdauer.

* In unabhängigen Labortests hat Castrol VECTON LONG DRAIN 10W-30 E6/E9 bis zu 45 % bessere Ergebnisse als die jeweils gültigen ACEA Industrie-Limits in den Bereichen Öleindickung, Kolbenablagerungen, Ruß-Handling, Verschleiß und Korrosion erzielt.



Castrol VECTON LONG DRAIN 10W-40 E6/E9

Castrol VECTON LONG DRAIN 10W-40 E6/E9 ist ein fortschrittliches HC-Synthese-Motorenöl für verlängerte Wechselintervalle mit der einzigartigen System Pro Technology™ für bis zu 45 % höhere Leistung.*

- Wirkt schädlichen Säuren entgegen, die sich beim Betrieb des Motors bilden und behält während des gesamten Ölwechselintervalls die alkalische Reserve.
- Wirkt dem Verschleiß kritischer Motorkomponenten entgegen.
- Wirkt Kolbenablagerungen entgegen – auch unter extremen Betriebsbedingungen.

* Castrol VECTON LONG DRAIN 10W-40 E6/E9 hat in unabhängigen Laboruntersuchungen hinsichtlich Ölverdünnung, Kolbenablagerungen, Rußverhalten sowie Verschleiß und Korrosion bis zu 45 % besser abgeschnitten als durch die Grenzwerte der API- und ACEA-Standards vorgegeben.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15B382	-	20l	Kanister	4008177145063	🇩🇪 🇦🇹
15B384	-	208l	Ölfass	4008177145056	🇩🇪 🇦🇹
15B381	-	1.000l	Ölfass	4008177145049	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
217B19	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪

Spezifikationen

ACEA E6/ E7/ E9/ E11 • API CJ-4

OEM Freigaben

DTRF 15C110 • Meets requirements of MAN M 3271-1, M 3477 • Volvo VDS-4.5/ CNG • RVI RLD-3 • MTU-Ölkategorie 3.1 • Deutz DQC IV-18 LA • Cummins CES 20081 • Mack EOS-4.5 • CAT ECF-3 • JASO DH-2 • DDC Powerguard 93K218

Castrol Empfehlungen

Meets DAF PX Euro VI requirements

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F3D1	4	5l	Kanister	4008177181856	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
15B346	-	20l	Kanister	4008177145155	🇩🇪 🇦🇹
15B34A	-	208l	Ölfass	4008177144981	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
15B349	-	1.000l	Ölfass	4008177144974	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
2B0057	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
217AFD	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪

Spezifikationen

ACEA E6/ E7/ E8/ E9/ E11 • API CJ-4

OEM Freigaben

DTRF 15C110 • Meets requirements of MAN M 3271-1, M 3477 • Volvo VDS-4.5/ CNG • Renault RLD-3 • MTU Ölkategorie 3.1 • DQC IV-18 LA • Mack EOS-4.5 • Cat ECF-3 • JASO DH-2 • Cummins CES 20081

Castrol Empfehlungen

Für LKW von Iveco, die ACEA E6, E7, E8, E9, E11 benötigen • Meets DAF Euro VI requirements

Motorenöle für Nutzfahrzeuge

Castrol VECTON LONG DRAIN 10W-40 E7

Castrol VECTON LONG DRAIN 10W-40 E7 ist ein vielseitig einsetzbares Nutzfahrzeugmotorenöl mit der einzigartigen System Pro Technology™, welche je nach Messwertkategorie eine bis zu 45 % bessere Leistung bietet.*



- Ölverbrauch: Verringert die Bildung von Ablagerungen im Kolbenringbereich u. reduziert hierdurch den Ölverbrauch.
- Ölwechselintervall: Leistungsstarke Detergent-/Dispersant-Additivierung ermöglicht lange Ölwechselintervalle.
- Lebensdauer: Reduzierung von Verschleiß und Korrosion führen zu einer längeren Bauteil-Lebensdauer.
- Leistung: Hohe Motorensauberkeit ermöglicht volle Leistung über das gesamte Ölwechselintervall.

* In unabhängigen Labortests hat unsere Castrol VECTON-Produktreihe bis zu 45 % bessere Ergebnisse als die jeweils gültigen API- und ACEA-Industrie-Limits in den Bereichen Öleindickung, Kolbensauberkeit, Ruß-Handling, Verschleiß und Korrosion erzielt.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15B351	-	20l	Kanister	4008177145131	
15B355	-	208l	Ölfass	4008177144912	
15B34F	-	1.000l	Ölfass	4008177144905	
2B0071	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	
217AFF	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	

Spezifikationen

ACEA E4/ E7 • API CF

OEM Freigaben

DTFR 15B120 • MAN M 3277 • Renault RLD-2 • Volvo VDS-3 • MTU Oil Category 3 • Mack EO-N • DQC III-18 • Scania LDF-3

Castrol Empfehlungen

Meets DAF requirements

Castrol VECTON 15W-40 CK-4/E9

Castrol VECTON 15W-40 CK-4/E9 ist ein Hochleistungs-NFZ-Dieselmotorenöl mit der einzigartigen System Pro Technology™ für bis zu 45 % höhere Leistung.*



- Vermindert Oxidation und Ablagerungen.
- Neutralisiert saure Bestandteile.
- Viskositätsstabilität über die gesamte Einsatzdauer.

* Vergleich mit API und ACEA Industrie Tests - basierend auf dem Castrol VECTON Verkaufsvolumen März 2016 bis März 2017.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15C302	-	208l	Ölfass	4008177151613	

Spezifikationen

ACEA E9/ E11 • API CK-4 • JASO DH-2

OEM Freigaben

CAT ECF-3 • Cummins CES 20086 • DDC DFS 93K222 • Deutz DQC III-18 LA • Mack EOS-4.5 • MB-Freigabe DTFR 15C100 (228.31) • MTU Oil Category 2.1 • RVI RLD-3 • Volvo VDS-4.5 • Meets Ford WSS-M2C171-F1 • MAN M 3775

Castrol Empfehlungen

Castrol CRB TURBOMAX 10W-40 CK-4/E9

Castrol CRB TURBOMAX 10W-40 CK-4/E9 ist ein Hochleistungs-Dieselmotoröl mit fortschrittlicher synthetischer Technologie, das für eine lange und gesunde Motorlebensdauer entwickelt wurde. Der Castrol CRB TURBOMAX 10W-40 CK-4/E9 mit Durashield-Technologie hilft dabei, den zerstörerischen Kreislauf von Hitze, Ablagerungen und Verschleiß zu durchbrechen und bietet Ihrem Motor den 3-fachen Schutz* für eine lange und gesunde Motorlebensdauer.



* 3X bezieht sich auf den Schutz vor 3 Elementen — Hitze, Verschleiß und Ablagerungen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
161A7D	-	20l	Kanister	4008177174292	
161A7C	-	208l	Ölfass	4008177174308	

Spezifikationen

ACEA E11/ E9 • API CK-4 • JASO DH-2

OEM Freigaben

CAT ECF-3 • Cummins CES 20086 • DDC DFS 93K222 • Deutz DQC III-18 LA • DTFR 15C100 • Mack EOS-4.5 • MAN M 3575, M 3775 • MTU Oil Category 2.1 • RVI RLD-3 • Volvo VDS-4.5

Castrol Empfehlungen

Motorenöle für Nutzfahrzeuge

Castrol CRB TURBOMAX 10W-40 E4/E7



Das neue Castrol CRB TURBOMAX 10W-40 E4/E7 enthält speziell entwickelte DuraShield™ Booster, die die Hauptursachen für Motorschäden bekämpfen. In der Industrieprüfung liefert Castrol CRB TURBOMAX mit DuraShield™ Boostern bis zu 40 % besseren Verschleißschutz.*

- Vermindert Rußablagerungen bei hoher Motorbelastung und schützt Oberflächen vor Verschleiß.
- Bildet auch unter anspruchsvollen Bedingungen einen stabilen Schutzfilm auf sich bewegenden Metalloberflächen.

* Durchschnittliche Verschleißparameter bei Industriestandard-Tests im Vergleich zu den Mindestanforderungen.

Castrol CRB MULTI 15W-40 CI-4/E7



Castrol CRB MULTI 15W-40 CI-4/E7 ist ein vielseitig einsetzbares Nutzfahrzeugmotorenöl.

- Verringert die Bildung von Ablagerungen im Kolbenringbereich u. reduziert hierdurch den Ölverbrauch.
- Leistungsstarke Detergent-/Dispersant-Additivierung ermöglicht lange Ölwechselintervalle.
- Reduzierung von Verschleiß und Korrosion führen zu einer längeren Bauteil-Lebensdauer.
- Hohe Motorensauberkeit ermöglicht volle Leistung über das gesamte Ölwechselintervall.

Castrol VECTON Multi 10W-30 CV1



Castrol VECTON Multi 10W-30 CV1 ist ein Mehrzweck-Motoröl, das für eine zuverlässige Leistung entwickelt wurde, um die Fahrzeugverfügbarkeit zu unterstützen. Es ist für den Einsatz in Hochgeschwindigkeits-4-Takt-Dieselmotoren in einer Vielzahl von Anwendungen geeignet, bei unterschiedlichsten Kraftstoffqualitäten. Von Castrol für Fahrzeuge empfohlen, für die folgenden Spezifikationen erforderlich sind: API CI-4 oder ACEA E7.

Das Castrol VECTON Multi 10W-30 CV1 bietet den bewährten Castrol Schutz und trägt dazu bei, Ihren Motor sauber zu halten, indem es Ölverdickungen und Ablagerungen an wichtigen Motorteilen verhindert. Dies sorgt für eine zuverlässige Motorleistung und hält Ihr Unternehmen am Laufen. Castrol VECTON Multi 10W-30 CV1 Leistung, auf die Sie sich verlassen können.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15BA25	-	20l	Kanister	4008177145438	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15BA27	-	208l	Ölfass	4008177145278	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B0049	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
217EC3	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA E4, E7 · API CF

OEM Freigaben

DTFR 15B120 · MAN M 3277 · Volvo VDS-3 · Renault RVI RLD-2 · Cummins CES 20077/ 20078 · MTU Oil Category 3 · JASO DH-1 · Deutz DQC III-18 · MACK EO-N · DDC Power guard 93K215

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15BA1A	-	20l	Kanister	4008177145469	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15EA3A	-	208l	Ölfass	4008177176012	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15BA19	-	1.000l	Ölfass	4008177145452	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B002F	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
217EC2	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA E7 · API CI-4/SL

OEM Freigaben

DTFR 15B110 · Meets requirements of MAN M 3275-1 · Volvo VDS-3 · Renault RVI RLD-2 · Cummins CES 20077, CES 20078 · MTU Oil Category 2 · CAT ECF-2 · Deutz DQC III-18 · MACK EO-M Plus, EO-N · DDC Power guard 93K215

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
161DA8	-	20l	Kanister	4008177174667	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
161DA7	-	208l	Ölfass	4008177174650	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
161DA5	-	1.000l	Ölfass	4008177174674	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

Recommended by Castrol for vehicles for which the following specifications are required: ACEA E2/ E3/ E5/ E7 · API CI-4/ CH-4/ CF-4/ CG-4/ CE/ CD/ CC · JASO DH-1/ Gopal DHD-1

OEM Freigaben

Cat ECF-2, ECF-1a · Cummins CES 20078, CES 20077, CES 20076, CES 20075, CES 20072, CES 20071 · DTFR 15B110 · MB 228.1 · DFS 93K215 · Deutz DQC III-18 · DQC III-10, DQC II-18, DQC II-10, DQC I-02 · Ford WSS-M2C171-D · Mack EO-N, EO-M Plus, EO-L, EO-K · MAN M 3275-1, M 271 · MTU Oil Category 2, Oil Category 1 · Renault Trucks RLD-2, RLD · Volvo VDS-3, VDS-2, VDS

Castrol Empfehlungen

Recommended for DAF Trucks requiring ACEA E7
Recommended for IVECO Trucks requiring ACEA E7



Motorenöle für Nutzfahrzeuge



Castrol VECTON Multi 10W-30 CV 2

Castrol VECTON Multi 10W-30 CV2 ist ein Mehrzweck-Motoröl, das für eine zuverlässige Leistung entwickelt wurde, um die Fahrzeugverfügbarkeit zu unterstützen. Es ist für den Einsatz in Hochgeschwindigkeits-4-Takt-Dieselmotoren in einer Vielzahl von Anwendungen geeignet, bei unterschiedlichsten Kraftstoffqualitäten. Von Castrol für Fahrzeuge empfohlen, für die die folgenden Spezifikationen erforderlich sind: API CJ-4 oder ACEA E9. Castrol VECTON Multi 10W-30 CV2 bietet den bewährten Castrol Schutz und trägt dazu bei, Ihren Motor sauber zu halten, indem es Ölverdickungen und Ablagerungen an wichtigen Motorteilen verhindert. Dies sorgt für eine zuverlässige Motorleistung und hält Ihr Unternehmen am Laufen. Castrol VECTON Multi 10W-30 CV2 - Leistung auf die Sie sich verlassen können."

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
161E1B	-	20l	Kanister	4008177174797	DE, IT, CH
161E1A	-	208l	Ölfass	4008177174766	DE, IT, CH
161E0E	-	1.000l	Ölfass	4008177174773	DE, IT, CH

Spezifikationen

Recommended by Castrol for vehicles for which the following specifications are required: ACEA E2/ E3/ E5/ E9 · API CJ-4/ CI-4/ CH-4/ CF-4/ CG-4/ CE/ CD/ CC · JASO DH-1/ Gopal DHD-1

OEM Freigaben

Cat ECF-2, ECF-1a · Cummins CES 20081, CES 20078, CES 20077, CES 20076, CES 20075, CES 20072, CES 20071 · DTFR 15C100 · DDC 93K218, 93K215, 93K214 · Deutz DQC III-18 LA, DQC III-10 LA, DQC II-18 LA, DQC II-10 LA · Ford WSS-M2C171-E · Mack EO-N Premium Plus, EO-N, EO-M Plus, EOL, EO-K · MAN 3275-1 · MTU Oil Category 2.1 · Renault Trucks RLD-2, RLD · Volvo VDS-3, VDS-2, VDS

Castrol Empfehlungen

Recommended for DAF Trucks requiring ACEA E9
Recommended for IVECO Trucks requiring ACEA E9



Castrol VECTON Multi 10W-40 CV 1

Castrol VECTON Multi 10W-40 CV1 ist ein Mehrzweck-Motoröl, das für eine zuverlässige Leistung entwickelt wurde, um die Fahrzeugverfügbarkeit zu unterstützen. Es ist für den Einsatz in Hochgeschwindigkeits-4-Takt-Dieselmotoren in einer Vielzahl von Anwendungen geeignet, die eine Vielzahl von Kraftstoffqualitäten verwenden. Von Castrol für Fahrzeuge empfohlen, für die die folgenden Spezifikationen erforderlich sind: API CI-4 oder ACEA E7. Das Castrol VECTON Multi 10W-40 CV1 bietet den bewährten Castrol Schutz und trägt dazu bei, Ihren Motor sauber zu halten, indem es Öleindickung und Ablagerungen an wichtigen Motorteilen verhindert. Dies sorgt für eine zuverlässige Motorleistung und hält Ihr Unternehmen am Laufen. Castrol VECTON Multi 10W-40 CV1 Leistung, auf die Sie sich verlassen können.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
161DA2	-	20l	Kanister	4008177174643	DE, IT, CH
161DA3	-	208l	Ölfass	4008177174612	DE, IT, CH
161DA1	-	1.000l	Ölfass	4008177174636	DE, IT, CH
21845B	-	5.000l	Bulk	-	DE, IT, CH

Spezifikationen

Recommended by Castrol for vehicles for which the following specifications are required: ACEA E2/ E3/ E5/ E7 · API CI-4/ CH-4/ CF-4/ CG-4/ CE/ CD/ CC · JASO DH-1/ Gopal DHD-1

OEM Freigaben

Cat ECF-2, ECF-1a · Cummins CES 20078, CES 20077, CES 20076, CES 20075, CES 20072, CES 20071 · DTFR 15B110 · Mack EO-N, EO-M Plus, EO-L, EO-K · MB 228.1, MB 235.28 · DFS 93K215 · Deutz DQC III-18 · DQC III-10, DQC II-18, DQC II-10, DQC I-02 · Ford WSS-M2C171-D · MAN M 3275-1, M 271 · MTU Oil Category 2, Oil Category 1 · Renault Trucks RLD-2, RLD · Volvo VDS-3, VDS-2, VDS · Voith retarder B, Allison TES-439

Castrol Empfehlungen

Recommended for DAF Trucks requiring ACEA E7
Recommended for IVECO Trucks requiring ACEA E7



Castrol VECTON Multi 10W-40 CV 2

Castrol VECTON Multi 10W-40 CV2 ist ein Mehrzweck-Motoröl, das für eine zuverlässige Leistung entwickelt wurde, um die Fahrzeugverfügbarkeit zu unterstützen. Es ist für den Einsatz in Hochgeschwindigkeits-4-Takt-Dieselmotoren mit einer Vielzahl von Kraftstoffqualitäten geeignet. Castrol VECTON Multi 10W-40 CV2 bietet den bewährten Castrol Schutz und trägt dazu bei, Ihren Motor sauber zu halten, indem es verhindert, dass sich Öl eindickt und sich Ablagerungen an wichtigen Motorteilen ansammeln. Dies sorgt für eine zuverlässige Motorleistung und hält Ihr Unternehmen am Laufen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
161D6A	4	5l	Kanister	4008177201783	DE, IT, CH
161D5E	-	20l	Kanister	4008177174551	DE, IT, CH
161D5F	-	208l	Ölfass	4008177174544	DE, IT, CH
161D5D	-	1.000l	Ölfass	4008177174537	DE, IT, CH
2B00A5	-	5.000l	Bulk	-	DE, IT, CH

Spezifikationen

Recommended by Castrol for vehicles for which the following specifications are required: ACEA E2/ E3/ E5/ E9 · API CJ-4/ CI-4/ CH-4/ CF-4/ CG-4/ CE/ CD/ CC · JASO DH-1/ Gopal DHD-1

OEM Freigaben

Cat ECF-2, ECF-1a · Cummins CES 20081, CES 20078, CES 20077, CES 20076, CES 20075, CES 20072, CES 20071 · DTFR 15C100 · DFS 93K218, DFS 93K215, DDC Powerguard 93K214 · Deutz DQC III-18 LA, DQC III-10 LA, DQC II-18 LA, DQC II-10 LA · Ford WSS-M2C171-E · Mack EO-N Premium Plus, EO-N, EO-M Plus, EOL, EO-K · MAN M 3271-1, M 3477 · MTU Oil Category 2.1 · Renault Trucks RLD-2, RLD · Volvo VDS-3, VDS-2, VDS

Castrol Empfehlungen

Recommended for DAF Trucks requiring ACEA E9
Recommended for IVECO Trucks requiring ACEA E9

Motorenöle für Nutzfahrzeuge

Castrol VECTON Multi 15W-40 CV 1



Castrol VECTON Multi 15W-40 CV1 ist ein Mehrzweck-Motoröl, das entwickelt wurde, um zuverlässige Leistung zu bieten und die Fahrzeugverfügbarkeit zu unterstützen. Das VECTON Multi 15W-40 CV1 ist für den Einsatz in Hochgeschwindigkeits-4-Takt-Dieselmotoren in einer Vielzahl von Anwendungen geeignet, die eine breite Palette von Kraftstoffqualitäten verwenden. Es bietet den bewährten Castrol-Schutz und trägt dazu bei, Ihren Motor sauber zu halten, indem es Ölverdickungen und Ablagerungen an wichtigen Motorteilen verhindert. Dies sorgt für eine zuverlässige Motorleistung und hält Ihr Unternehmen am Laufen. Castrol VECTON Multi 15W-40 CV1 - Leistung auf die Sie sich verlassen können.

Castrol VECTON Multi 15W-40 CV 2



Castrol VECTON Multi 15W-40 CV2 ist ein Mehrzweck-Motoröl, das für eine zuverlässige Leistung entwickelt wurde, um die Fahrzeugverfügbarkeit zu unterstützen. Es ist für den Einsatz in Hochgeschwindigkeits-4-Takt-Dieselmotoren in einer Vielzahl von Anwendungen geeignet, bei unterschiedlichsten Kraftstoffqualitäten. Von Castrol für Fahrzeuge empfohlen, für die die folgenden Spezifikationen erforderlich sind: API CJ-4 oder ACEA E9. Castrol VECTON Multi 15W-40 CV2 bietet den bewährten Castrol Schutz und trägt dazu bei, Ihren Motor sauber zu halten, indem es Ölverdickungen und Ablagerungen an wichtigen Motorteilen verhindert. Dies sorgt für eine zuverlässige Motorleistung und hält Ihr Unternehmen am Laufen. Castrol VECTON Multi 15W-40 CV2 Leistung, auf die Sie sich verlassen können.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
161D4D	4	5l	Kanister	4008177201790	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
161D4E	-	20l	Kanister	4008177174506	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
161D4C	-	208l	Ölfass	4008177174483	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
161D4A	-	1.000l	Ölfass	4008177174490	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
21844E	-	5.000l	Bulk	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

Recommended by Castrol for vehicles for which the following specifications are required: ACEA E2/ E3/ E5/ E7 • API CI-4/ CH-4/ CF-4/ CG-4/ CE/ CD/ CC • JASO DH-1/ Gopal DHD-1

OEM Freigaben

Cat ECF-2, ECF-1a • Cummins CES 20078, CES 20077, CES 20076, CES 20075, CES 20072, CES 20071 • DTFR 15B110 • MB 228.1 • DFS 93K215, Deutz DQC III-18, DQC III-10, DQC II-18, DQC II-10, DQC I-02 • Ford WSS-M2C171-D • Mack EO-N, EO-M Plus, EO-L, EO-K • MAN M 3275-1, M 271 • MTU Oil Category 2, Oil Category 1 • Renault Trucks RLD-2, RLD • Volvo VDS-3, VDS-2, VDS

Castrol Empfehlungen

Recommended for DAF Trucks requiring ACEA E7
Recommended for IVECO Trucks requiring ACEA E7

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
161E1F	-	20l	Kanister	4008177174735	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
161E1E	-	208l	Ölfass	4008177174728	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
161E1C	-	1.000l	Ölfass	4008177174742	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
21846A	-	5.000l	Bulk	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

Recommended by Castrol for vehicles for which the following specifications are required: ACEA E2/ E3/ E5/ E9 • API CJ-4/ CI-4/ CH-4/ CF-4/ CG-4/ CE/ CD/ CC • JASO DH-1/ Gopal DHD-1

OEM Freigaben

Cat ECF-2, ECF-1a • Cummins CES 20081, CES 20078, CES 20077, CES 20076, CES 20075, CES 20072, CES 20071 • DTFR 15C100 • DFS 93K218, DFS 93K215, DDC Powerguard 93K214 • Deutz DQC III-18 LA, DQC III-10 LA, DQC II-18 LA, DQC II-10 LA • Ford WSS-M2C171-E • Mack EO-N Premium Plus, EO-N, EO-M Plus, EO-L, EO-K • MAN 3275-1 • MTU Oil Category 2.1 • Renault Trucks RLD-2, RLD • Volvo VDS-3, VDS-2, VDS

Castrol Empfehlungen

Recommended for DAF Trucks requiring ACEA E9
Recommended for IVECO Trucks requiring ACEA E9

Motorenöle für Nutzfahrzeuge



Castrol CRB MONOGRADE 10W CF

Castrol CRB MONOGRADE 10W CF ist ein Dieselmotoröl, das für den Einsatz in Nutzfahrzeugmotoren, Hydrauliksystemen und Getrieben entwickelt wurde, die den Einsatz von Einbereichsmotoröl vorschreiben. Motoren werden während ihres Arbeitslebens mit Verbrennungsnebenprodukten konfrontiert, die Ablagerungen bilden und das Öl verdicken können. Castrol CRB MONOGRADE 10W CF bekämpft diese Probleme auf zwei Arten:

- Es enthält Reinigungszusätze, die Schmutzpartikel verdrängen und die Ablagerungsbildung reduzieren.
- Es enthält Antioxidantien zwecks Verringerung chemischer Reaktionen, die zur Ölverdickung führen können.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15BB34	-	20l	Kanister	4008177146060	🇩🇪
15BB35	-	208l	Ölfass	4008177146077	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇰
16167A	-	1.000l	Ölfass	4008177173554	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇰
217E5D	-	5.000l	Bulk	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇰

Spezifikationen

API CF

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol CRB MONOGRADE 30 CF

Castrol CRB MONOGRADE 30 CF ist ein Dieselmotoröl, das für den Einsatz in Nutzfahrzeugmotoren, Hydrauliksystemen und Getrieben entwickelt wurde, die den Einsatz von Einbereichsmotoröl vorschreiben. Motoren werden während ihres Arbeitslebens mit Verbrennungsnebenprodukten konfrontiert, die Ablagerungen bilden und das Öl verdicken können. Castrol CRB MONOGRADE 30 CF bekämpft diese Probleme auf zwei Arten:

- Es enthält Reinigungszusätze, die Schmutzpartikel verdrängen und die Ablagerungsbildung reduzieren.
- Es enthält Antioxidantien zwecks Verringerung chemischer Reaktionen, die zur Ölverdickung führen können.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15B9F7	-	20l	Kanister	4008177145537	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇰
15B9F8	-	208l	Ölfass	4008177145544	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇰

Spezifikationen

API CF

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol CRB MONOGRADE 40 CF/CF-2

Castrol CRB MONOGRADE 40 CF/CF-2 ist ein Dieselmotoröl, das für den Einsatz in Nutzfahrzeugmotoren, Hydrauliksystemen und Getrieben entwickelt wurde, die den Einsatz von Einbereichsmotoröl vorschreiben. Motoren werden während ihres Arbeitslebens mit Verbrennungsnebenprodukten konfrontiert, die Ablagerungen bilden und das Öl verdicken können. Castrol CRB MONOGRADE 40 CF/CF-2 bekämpft diese Probleme auf zwei Arten:

- Es enthält Reinigungszusätze, die Schmutzpartikel verdrängen und die Ablagerungsbildung reduzieren.
- Es enthält Antioxidantien zwecks Verringerung chemischer Reaktionen, die zur Ölverdickung führen können.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15BB45	-	20l	Kanister	4008177146442	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇰

Spezifikationen

API CF/CF-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Motoren- und Universalöle für die Landwirtschaft

Castrol TRANSMAX AGRI MP PLUS 10W-30

Der Hochleistungsschmierstoff Castrol TRANSMAX AGRI MP PLUS 10W-30 ist optimal für die universelle Anwendung in landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Geräten geeignet:

- Universell verwendbar.
- Sehr gutes Tieftemperaturverhalten.
- Konstantes Reibverhalten für nasse Kupplungen und Bremsen.
- Extrem alterungsbeständig.
- Besonders gute Schaumresistenz.
- Ausgeprägter Korrosionsschutz.
- Exzellenter Verschleißschutz.
- Hervorragendes Reinigungsvermögen.
- Hohe Temperaturstabilität.
- Ausgezeichnetes Druckaufnahmevermögen.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15BF37	-	20l	Kanister	4008177150364	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15BF39	-	208l	Ölfass	4008177150388	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

API GL-4/CF-4/SF

OEM Freigaben

MF M1145 • ZF TE-ML 06B*, 07B

* Bitte aktuelle Hinweise in der ZF-Schmierstoffliste beachten.

Castrol Empfehlungen

Meets Ford M2C-159B • JDM J27 • MF M1139 • MF M1144
Suitable for use where Case MS 1207, Ford ESN-M2C-134D, 86B and John Deere J20C is required

Castrol TRANSMAX AGRI MP PLUS 10W-40

Castrol TRANSMAX AGRI MP PLUS 10W-40 ist optimal für die universelle Anwendung in landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Geräten geeignet:

- Universell verwendbar.
- Sehr gutes Tieftemperaturverhalten.
- Konstantes Reibverhalten für nasse Kupplungen und Bremsen.
- Extrem alterungsbeständig.
- Besonders gute Schaumresistenz.
- Ausgeprägter Korrosionsschutz.
- Exzellenter Verschleißschutz.
- Hervorragendes Reinigungsvermögen.
- Hohe Temperaturstabilität.
- Ausgezeichnetes Druckaufnahmevermögen.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1616BE	4	5l	Kanister	4008177200663	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15BD85	-	20l	Kanister	4008177149412	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15BD86	-	60l	Garagenfass	4008177149429	🇩🇪 🇦🇹
15BD87	-	208l	Ölfass	4008177149436	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B0046	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	🇩🇪 🇦🇹
217EEC	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

ACEA E2 • API CF-4/ SF /GL-4

OEM Freigaben

MF - M1145 • ZF - TE-ML 06B*, 07B • Meets Ford ESN-M2C-159B •

Meets JDM J2 • Meets MF-M1139 • Meets MF-M1144

* Bitte aktuelle Hinweise in der ZF-Schmierstoffliste beachten

Castrol Empfehlungen

Meets Sperry Vickers/Eaton M2950S, Sperry Vickers/Eaton I0280-S, Sauer Sunstrand/Danfoss: Hydrostatic Trans Fluid
Suitable for use where Ford ESN-M2C-134D, 86B, John Deere J20C, Case MAT 3525, FNHA-2-C-201.00, FNH 82009201, NH 410B is required

Castrol TRANSMAX AGRI MP 15W-40

Castrol TRANSMAX AGRI MP 15W-40 ist ein Universalöl vom Typ STOU für viele Maschinen in der Bau- und Landwirtschaft.

- Ein vielseitig einsetzbares Öl, das entsprechend Herstellervorschriften in Motor, Getriebe, Nassbremsen, Hydraulik und Vorderachse eingesetzt werden kann (Herstellervorschriften beachten).
- Castrol TRANSMAX AGRI MP 15W-40 bietet hervorragenden Verschleißschutz und Oxidationsbeständigkeit.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15BF7F	-	20l	Kanister	4008177150807	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15BF80	-	208l	Ölfass	4008177150791	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

API CE/SF/GL-4

OEM Freigaben

ZF TE-ML 06B*, 07B

* Bitte aktuelle Hinweise in der ZF-Schmierstoffliste beachten

Castrol Empfehlungen

Meets - John Deere JDM J27, Massey Ferguson M1144, Sperry Vickers/Eaton M2950S, Sperry Vickers/Eaton I-280-S, Sauer Sunstrand/ Danfoss: Hydrostatic Trans Fluid, Suitable for use where Case MAT 3525, Ford M2C134-D/ M2C86-B/ M2C159-B, John Deere JDM J20C, Massey Ferguson M1139, New Holland FNHA-2-C-201.00, FNH 82009202, NH 410B are specified

Getriebeöle für die Landwirtschaft



Castrol TRANSMAX AGRI TRANS PLUS 80W

Castrol TRANSMAX AGRI TRANS PLUS 80W ist für die Anwendung in Getrieben (Powershift), Antrieben und Hydraulikanlagen von landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Geräten sowie Baumaschinen vorgesehen.

- Besonders geeignet für nasse Kupplungen und Bremsen.
- Universell verwendbar.
- Reduziert Geräusche.
- Alterungsbeständig.
- Besonders gute Schaumresistenz.
- Ausgeprägter Korrosionsschutz.
- Sehr guter Verschleißschutz.
- Gutes Reinigungsvermögen.
- Temperaturstabilität.
- Hohes Druckaufnahmevermögen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15BF7B	-	20l	Kanister	4008177150487	DE, FR, IT
15BF79	-	208l	Ölfass	4008177150456	DE, FR, IT
2B0048	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE, FR, IT

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

Volvo Transmission Oil 97303:053 (WB 101) · ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F · Meets Ford ESN-M2C-134D, JD 20C, Valtra G2-08, MF-M1145

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where Case 1207, Case 1209, MAT 3505, MAT 3525, MAT 3540, NH410B or Ford M2C86-B are specified · Suitable for use in S-Matic CVT and RC-shift transmissions · Suitable for use where Kubota UDT is required



Castrol TRANSMAX AGRI TRANS AS 80W

Castrol TRANSMAX AGRI TRANS AS 80W ist für die Anwendung in Getrieben, Antrieben und Hydraulikanlagen von landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Geräten sowie Baumaschinen vorgesehen.

- Besonders geeignet für nasse Kupplungen und Bremsen.
- Reduziert/verhindert Bremsquietschen.
- Erhöht die Bremswirkung.
- Reduziert Wartungskosten.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15C163	-	20l	Kanister	4008177151262	DE, FR, IT
15EED7	-	208l	Ölfass	4008177177378	DE, FR, IT

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

Meets Ford ESN-M2C-86B, MF M1135

Castrol Empfehlungen

Can be used where NH 420A is specified

Castrol Getriebeöle für PKW und Nutzfahrzeuge

Getriebeöle für PKW und Nutzfahrzeuge

Seite 46-50

Getriebeöle nur für PKW

Seite 51-54

Getriebeöle nur für Nutzfahrzeuge

Seite 55-57



Getriebeöle für PKW und Nutzfahrzeuge

Castrol TRANSMAX ATF Z

Castrol TRANSMAX ATF Z mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetisches Automatikgetriebeöl, das speziell für gemischte Nutzfahrzeugflotten (PKW, Nah-, Fernverkehrs- und Omnibusse) geeignet ist. Castrol TRANSMAX ATF Z kann in Automatik-, Halbautomatik- und Handschalt-Getrieben entsprechend der Herstellerfreigaben eingesetzt werden und ermöglicht durch die Smooth Drive Technology™ ein ruckfreies Schalten. Ein auf 120.000 km verlängertes Wechselintervall ist in Automatikgetrieben der Marken Mercedes-Benz, Voith und ZF Ecomat und EcoLife möglich.



- Optimierte Reibwert-Charakteristik für weiche und stoßfreie Schaltvorgänge.
- Exzellentes Oxidationsverhalten verlängert die Öllebensdauer und schafft so die Voraussetzung für verlängerte Wechselintervalle und geringere Betriebskosten.
- Optimierter Schutz gegen die Bildung von Ablagerungen verlängert die Getriebelebensdauer.
- Verringerung der Betriebstemperatur für längere Getriebelebensdauer, weniger Treibstoffverbrauch und weniger Abgasemissionen.
- Exzellentes Kältefließverhalten für besten Verschleißschutz bei tiefen Temperaturen.

Castrol TRANSMAX ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle

Castrol TRANSMAX ATF DEXRON®-VI MERCON LV Multivehicle mit Smooth Drive Technology™ ist ein modernes Leichtlauf-Automatikgetriebeöl.



- OEM Freigaben und Lizenz: Ford (MERCON® LV) and GM (DEXRON®-VI).
- Verbesserter Schutz der Getriebekomponenten und gleichmäßiges, sanftes Schaltverhalten durch Smooth Drive Technology™.
- Leichtlauf-Formulierung bietet hohes Treibstoffeinsparungspotential.
- Ausgezeichnete Reibwertstabilität sorgt für bestes Schaltverhalten.
- Hervorragende Hochtemperatur-Oxidationsbeständigkeit sorgt für geringste Ablagerungen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F0B8	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177179730	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D6C7	-	20l	Kanister	4008177162213	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D6CA	-	60l	Garagenfass	4008177162237	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D6C8	-	208l	Ölfass	4008177162220	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
217EEA	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪

Spezifikationen

OEM Freigaben

MAN 339 V2 • MAN 339 Z12 • MAN 339 Z3 • VW 501 60 • ZF TE-ML 04D, 11B, 14C, 16M, 16S, 20C, 25C • DTFR 13C160 (MB 236.81) • Voith H55.6336.xx • JASO 1A

Castrol Empfehlungen

Toyota T, T II, T III, T IV, WS; Nissan Matic D, J, S; Mitsubishi SP II, IIM, III, PA, J3, SP IV; Mazda ATF M-III, M-V, JWS 3317, FZ; LT 71141; MB 236.1, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10; LA 2634; ZF Lifeguardfluid 5; VW G 052 162; Citroen Oil No. Z 000169756; Jaguar Oil No. JLM 20238; Mercedes Benz Oil No. A 0019892203; Peugeot Oil No. Z 000169756; Porsche Oil No. 999.917.547.00; BMW Oil. Nr. 8322 9407807; Subaru F6, Red 1; Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi, D3-SP; Suzuki AT Oil 5D06, 2384K, JWS 3314, JWS 3317; Hyundai/Kia SP III, SP IV; Aisin Transmissions requiring JWS 3309; Honda/Acura DW 1/Z 1; Isuzu (where Toyota T-IV is required) is required. Suitable for use in BMW, VW, Audi and Jaguar 5 speed automatic transmission and MB 4 and 5 speed automatic transmissions

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F0BA	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180507	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D738	-	20l	Kanister	4008177161766	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D739	-	60l	Garagenfass	4008177161742	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D73D	-	208l	Ölfass	4008177161759	🇩🇪

Spezifikationen

OEM Freigaben

Ford MERCON® LV, GM DEXRON® -VI

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where JASO 1A(03), JASO 1A LV(13) is required including: Toyota T III, T IV, WS; Mitsubishi SP II, IIM, III, IV, PA, J3; Mazda ATF M-III, M-V, MA-1, FZ; Honda/Acura DW 1/Z 1; Nissan Matic D, J, S; JWS 3314/3317/ 3309/3324; NWS 9638; Suzuki AT Oil 5D06, 2384K; Isuzu; Subaru F6, Red 1; Daihatsu; AMMIX ATF D-III Multi D3-SP; Hyundai/Kia SP III, SP IV; MB 236.10; MB 236.12; MB 236.14; MB 236.15; MB 236.16; MB 236.17; MB 236.41; ATF Aisin Warner AW-1, ATF M1375.4, ARF SP IV RR, ATF SP, ATF Mercon ULV, Aisin Warner AW-2; Mercon SP; Nissan ATF D3M; ATF SP IV M; VW G 055 540; BMW 83 22 2 355 599 (ATF6); Special ATF, M-V (Type M5); BMW 83 22 2 413 477 (ATF7); GM 1940767; Elfmatic J6; Ford M2C924-A; ETL 7045E; VW G 052 990; Ford M2C949-A; LA 2634; MB 236.10; MB 236.41; MB 236.16; LT 71141; ZF Lifeguardfluid 6; AML Oil No. 4G4319A509/AA/S; Audi / VW Oil No. G 055005 A1 / A2 / A6; Bentley Oil No. PY112995PA; BMW Oil No. 8322 0142516 ; Hyundai Oil No. 040000C905G; Jaguar Oil No. Jaguar Fluid 8432; Land Rover Oil No. TYK500050; Maserati Oil No. 231603; ZF Lifeguardfluid 8; BMW 83 22 2 289 720 (ATF3+); VW G 060 162; Jaguar Oil No. 02JDE 26444; Land Rover Oil No. LR023288; Chrysler Oil No. 68157995AA; Petronas Tutela Transmission ASB; Honda ATF-Type 31.: 08263-999-01HE (EU); Volvo 1161540; Chrysler ATF+4; Also suitable for use in 6, 8 and 9-speed automatics from Audi, BMW, Mini-Cooper, Jaguar, Peugeot/Citroen, Saab, Volvo, VW, Porsche. 7 and 9 speed automatics from Mercedes Benz and all vehicles where Dexron III or Mercon SP is required.

Getriebeöle für PKW und Nutzfahrzeuge

Castrol TRANSMAX ATF DX III Multivehicle



Castrol TRANSMAX ATF DX III Multivehicle ist ein Mehrzweckgetriebeöl für Automatikgetriebe. Die Kombination von qualitativ hochwertigen Basisölen und ausgewählten Additiven ergeben ein Produkt, welches beim Einsatz in Automatikgetrieben bzw. Servolenkungen hervorragende Leistungen erbringt.

- Ausgezeichnete und stabile Reibungscharakteristik.
- Hervorragende Dichtungsverträglichkeit.
- Exzellente Oxidationsstabilität.
- Sehr gute Tieftemperaturviskosität.
- Ausgezeichnete Korrosionsschutzeigenschaften.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F176	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177179679	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
15D66F	-	20l	Kanister	4008177162183	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
15D673	-	60l	Garagenfass	4008177162206	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
15D671	-	208l	Ölfass	4008177162190	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
15D66E	-	1.000l	Ölfass	4008177162176	🇩🇪
217F16	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪

Spezifikationen

OEM Freigaben

Allison TES 389 • MAN 339 L1 • MAN 339 V1 • MAN 339 Z1 • DTFR 13C170 • Voith H55.6335.xx • Meets Volvo 97340, 97341 • ZF TE-ML 04D, 14A • Meets Allison C4, Meets Ford MERCON®, Meets GM DEXRON®-IIIH*
* GM Dexron III(H) supersedes GM Dexron II(D)

Castrol Empfehlungen

Castrol TRANSMAX ATF Dex/Merc Multivehicle



Castrol TRANSMAX ATF Dex/Merc Multivehicle ist ein Automatikgetriebeöl, welches speziell für den Einsatz in Automatikgetrieben nahezu aller asiatischen PKW-Hersteller entwickelt wurde.

- Hervorragende Hochtemperatur-Stabilität sorgt für sicheren Schutz vor Oxidation und sehr gute Viskositätsstabilität über lange Serviceintervalle.
- Außerordentliche Reibwert-Konstanz garantiert für saubere, komfortable Schaltvorgänge und vibrationsfreie Kraftübertragung bei geregelten Wandlerüberbrückungen.
- Exzellente Fließeigenschaften sorgen für problemlosen Betrieb auch bei niedrigen Temperaturen.
- Sehr hohe Scherstabilität.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F139	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180231	🇩🇪 🇦🇹
15DD25	-	60l	Garagenfass	4008177163449	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

OEM Freigaben

Dexron®-IIIH, Mercon®

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where JASO 1A(03), JASO 1A LV(13) is required including: Toyota T III, T IV, WS; Mitsubishi SP II, IIM, III, IV, PA, J3; Mazda ATF M-III, M-V, FZ; Honda/Acura DW 1/Z 1; Nissan Matic D, J, S; JWS 3314/3317/3309; Suzuki AT Oil 5D06, 2384K; Isuzu; Subaru F6; Red 1; Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi, D3-SP; Hyundai/Kia SP III, SP IV; • Suitable for use as Power steering fluid. • Suitable for use where Allison C4 is required

Castrol TRANSMAX CVT



Castrol TRANSMAX CVT mit Smooth Drive Technology™ ist ein HC-synthetisches Getriebeöl für den Gebrauch in stufenlos verstellbaren Automatikgetrieben (continuously variable transmissions - CVT) der meisten japanischen PKWs.

- Außergewöhnliche Stahl-Stahl-Reibwertkonstanz zur Gewährleistung langanhaltender Funktion und Komforts.
- Exzellenter Verschleißschutz zur Garantie langer Lebensdauer.
- Hohe Scherstabilität und hohe Antischaumsicherheit stellen bestmögliche Beölung des Getriebes sicher.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F14B	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177179693	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
15D7AA	-	20l	Kanister	4008177161551	🇩🇪

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where the following are called for: Toyota CVT Fluid TC, FE Nissan CVT Fluid NS-1, NS-2, NS-3, MMC DIAQUEEN ATF SP-III, CVT Fluid J1, CVT Fluid J4, CVT Fluid J4+, Mazda CVTF 3320, Subaru i-CVT Fluid, i-CVT FG, Lineartronic II, Lineartronic High Torque Chain CVTF, Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC, CVT Fluid DFE, Suzuki CVT Fluid 3320, Green 1, Green 2, CVTF TC, NS-2, Honda HCF-2 *, Hyundai/Kia SP-III, SP-CVT 1, Chrysler NS-2, CVTF+4, Mini Cooper EZZL799, Ford CVT23, MB 236.20, VW/Audi TL 52180 (G 052 180), TL 52516 (G 052 516), Dex CVT
* TRANSMAX CVT is suitable for use in all of Honda CVTs except 2001-2007 Model Honda Fit/Jazz which are equipped with Starting Clutch.

Getriebeöle für PKW und Nutzfahrzeuge

Castrol TRANSMAX DUAL

Castrol TRANSMAX DUAL mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl, welches speziell für Doppelkupplungsgetriebe verschiedener PKW-Hersteller wie Ford, Volvo, Chrysler, Dodge und Mitsubishi entwickelt wurde. Castrol TRANSMAX DUAL bietet Originalqualität, da es bei den aufgeführten Herstellern in der Werksbefüllung vorgesehen ist.

- Hervorragender Verschleißschutz bei hohem Kraftstoff-Einsparpotential.
- Sehr gute Kälteeigenschaften.
- Exzellente Synchroneigenschaften und Reibwertkonstanz über langen Einsatzzeitraum.
- Hervorragende Scherstabilität über lange Wartungsintervalle.
- Extrem widerstandsfähig gegen Oxidation und thermische Belastung.
- Reduziert die Betriebstemperatur durch geringe Reibverluste.
- Ausgesprochen gute Dichtungsverträglichkeit.
- Sehr gutes Höchstdruck- und Anti-Pittingverhalten.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1FC	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180392	DE, IT, CH
15D911	-	60l	Garagenfass	4008177161193	DE, IT, CH
15DC45	-	208l	Ölfass	4008177161186	DE, IT, CH

Spezifikationen

OEM Freigaben

Audi / VW TL 52529 (G 052 529)

Castrol Empfehlungen

Suitable for use in the following: Audi / VW TL 52182 (G 052 182), Seat Chrysler (Europe), Ford WSS-M2C936-A (Dual Clutch), Mitsubishi dual clutch including Dia Queen SSTF-1, Peugeot using Getrag DCT, PSA Transmission oil 9734 52, Skoda 6-speed Dual Clutch Transmission (DSG), Volvo Dual Clutch Transmission

Castrol TRANSMAX Offroad 10W

Castrol TRANSMAX Offroad 10W ist ein Einbereichs-Hochleistungs-Getriebeöl, welches speziell für den Einsatz in Powershiftgetrieben, Nassbremsen und Differenzialen von Baumaschinen entwickelt wurde, bei denen eine Performance gemäß Caterpillar-Spezifikation TO-4 gefordert wird. Castrol TRANSMAX Offroad ist auch in der SAE Klasse 30 erhältlich.

- Verbessertes Reib- und Verschleißverhalten im Vergleich zu CD und TO-2 Getriebeölen.
- Stabile Reibcharakteristik und reduzierte Bremsengeräusche.
- Erhöhter Verschleißschutz und dadurch verlängerte Lebensdauer der Getriebe.
- Hervorragende Oxidationsstabilität und Schutz vor Korrosion.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15EAD9	-	208l	Ölfass	4008177176241	DE, IT, CH

Spezifikationen

Meets CAT TO-4

OEM Freigaben

ZF TE-ML 03 C

Castrol Empfehlungen

Recommended for use in Komatsu Equipment

Getriebeöle für PKW und Nutzfahrzeuge

Castrol TRANSMAX Offroad 30

Castrol TRANSMAX Offroad 30 ist ein Einbereichs-Hochleistungs-Getriebeöl, welches speziell für den Einsatz in Powershiftgetrieben, Nassbremsen und Differenzialen von Baumaschinen entwickelt wurde, bei denen eine Performance gemäß Caterpillar-Spezifikation TO-4 gefordert wird. Castrol TRANSMAX Offroad ist auch in den SAE Klassen 10W und 50 erhältlich.

- Verbessertes Reib- und Verschleißverhalten im Vergleich zu CD und TO-2 Getriebeölen.
- Stabile Reibcharakteristik und reduzierte Bremsengeräusche.
- Erhöhter Verschleißschutz und dadurch verlängerte Lebensdauer der Getriebe.
- Hervorragende Oxidationsstabilität und Schutz vor Korrosion.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15EAD6	-	208l	Ölfass	4008177176265	
2B005D	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	
2174F1	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	

Spezifikationen

Meets CAT TO-4

OEM Freigaben

ZF TE-ML 03 C, 07 F

Castrol Empfehlungen

Recommended for use in Komatsu Equipment

Castrol TRANSMAX Offroad 50

Castrol TRANSMAX Offroad 50 ist ein Einbereichsgetriebeöl auf Basis hochraffiniertem Mineralöls und für den Einsatz in Lastschaltgetrieben, Direktschaltgetrieben, Nassbremsen, Endantrieben und Differentialen von Offroad-Maschinen, in denen Caterpillar TO-4 erforderlich ist, einsetzbar. Es wird empfohlen für den Einsatz in Antriebsstrang und Hydrauliksystemen von Komatsu Offroad-Maschinen.

- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität bei hohen Temperaturbelastungen.
- Stabile Reibeigenschaften eliminieren Schlupf und reduzieren Bremsengeräusche.
- Sehr gute Reibleistung bei einer großen Auswahl an Reibmaterialien.
- Verbessertes Verschleißschutz verlängert die Lebensdauer der Komponenten.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F00E	-	208l	Ölfass	4008177178566	

Spezifikationen

Meets CAT TO-4

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Recommended for use in Komatsu Equipment

Getriebeöle für PKW und Nutzfahrzeuge

Castrol TRANSMAX Axle Long Life 75W-90



Castrol TRANSMAX Axle Long Life 75W-90 mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetischer Achsgetriebebeschmierstoff für PKWs, schwere und leichte Nutzfahrzeuge sowie Traktoren. Es bietet exzellenten Verschleißschutz und vermindert Getriebegeräusche.

- Treibstoffeinsparung und geringere Emissionen durch optimale Viskositätslage und moderne Reibwertcharakteristik.
- Hervorragende Schmiersicherheit bei sehr niedrigen Temperaturen.
- Exzellente thermische und oxidative Stabilität bieten sehr gute Bauteilsauberkeit und lange Ölwechselintervalle.
- Extrem hohes Druckaufnahmevermögen.
- Deutlich gesenkte Getriebeöltemperatur und hohe Scherstabilität führen zu langer Getriebelebensdauer.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F087	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180590	
15DB78	-	20l	Kanister	4008177162572	
15D8CF	-	60l	Garagenfass	4008177162558	
15D8CE	-	208l	Ölfass	4008177162534	
15D8DO	-	1.000l	Ölfass	4008177162527	
217EE5	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

MAN 342 S1 · ZF TE-ML 05A, 12B, 17B, 19C, 21A

Castrol Empfehlungen

BMW (Non-Limited Slip Rear Axles) According to Service Instruction 33 01 96 (149)

Castrol TRANSMAX Limited Slip LL 75W-140



Castrol TRANSMAX Limited Slip LL 75W-140 mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetisches Achsgetriebeöl mit LS-Zusätzen (Limited Slip) für den Einsatz in hochbelasteten Achsantrieben und Lamellensperrdifferenzialen.

- Längste Ölwechselintervalle dank exzellenter Scherstabilität.
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit.
- Bester Verschleißschutz bei höchsten Belastungsprofilen.
- Hervorragendes Kältefließverhalten.
- Reduzierte Getriebegeräusche durch minimierte Vibrationen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1EB	12	500ml	Handpack	4008177180026	
15F1E4	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180378	
15D98C	-	20l	Kanister	4008177163135	
15D991	-	60l	Garagenfass	4008177163159	
15D98E	-	208l	Ölfass	4008177163142	
15D98B	-	1.000l	Ölfass	4008177163166	

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

MB-Freigabe 235.61 · ZF TE-ML 05C, 16G, 18, 21C

Castrol Empfehlungen

Empfohlen zur Verwendung bei BMW LS-Hinterachsen und Nissan GTR Hinterachsen mit Sperrdifferential
Recommended for use in Nissan GTR limited slip rear axles
SAE Class according to J306 pre 1998



Castrol TRANSMAX Axle Long Life 75W-140

Castrol TRANSMAX Axle Long Life 75W-140 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Achsgetriebeöl für den Einsatz in hochbelasteten LKW- und PKW-Achsantrieben. Castrol TRANSMAX Axle Long Life 75W-140 erfüllt die höchsten Leistungsanforderungen und ist daher nahezu für alle Achsen ohne Lamellensperrsystem geeignet. Durch den besonders ausgeprägten Verschleißschutz und die gute Alterungsbeständigkeit von Castrol TRANSMAX Axle Long Life 75W-140 werden extrem hohe Standzeiten in Getrieben erreicht und dadurch die Wartungskosten deutlich gesenkt.

- Unter allen europäischen Klimabedingungen einsetzbar.
- Hervorragender Verschleißschutz.
- Extrem alterungsbeständig.
- Ausgeprägte Schaumresistenz.
- Wirkungsvolle Geräuschminderung.
- Hervorragende Scherstabilität.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F152	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180071	
15D7A1	-	20l	Kanister	4008177161216	
15D968	-	60l	Garagenfass	4008177161124	
15DB83	-	208l	Ölfass	4008177161100	

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

Scania STO 2:0A

Castrol Empfehlungen



Castrol TRANSMAX Manual EP 80W

Castrol TRANSMAX Manual EP SAE 80W ist ein vielseitig einsetzbares mineralölbasisches Hochdruck-Getriebeöl der API-Klasse GL-4 für Schalt- und Achsgetriebe. Es bietet:

- Hohes Druckaufnahmevermögen.
- Ausgeprägte Synchroneigenschaften.
- Sehr hohe thermische Stabilität.
- Dauerhaften Schutz vor Korrosion.
- Gute Schaumresistenz.
- Neutrales Dichtungsverhalten.
- Optimalen Verschleißschutz.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F13C	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180569	
15DDEF	-	20l	Kanister	4008177163739	
15EEDB	-	208l	Ölfass	4008177177415	
2180DE	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

MB-Freigabe 235.14 • DTFR 13B100 (MB 235.1) • ZF TE-ML 17A

Castrol Empfehlungen



Castrol TRANSMAX Manual EP 80W-90

Castrol TRANSMAX Manual EP 80W-90 ist ein Schaltgetriebeöl der Viskositätsklasse SAE 80W-90 auf Mineralölbasis für den Einsatz in Getrieben, bei denen die Anforderung API GL-4 vorgeschrieben ist.

- Hochtemperaturstabilität schützt vor Ablagerungen und Öleindickung.
- Hoher Verschleißschutz und gutes Lasttragevermögen führt zu verlängerter Lebensdauer der Getriebekomponenten.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1F2	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177179952	
15D7DB	-	20l	Kanister	4008177162831	
15D7DF	-	60l	Garagenfass	400817717293	
15D7DD	-	208l	Ölfass	400817717286	
217F37	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

MAN 341 Typ Z2 • ZF TE-ML 02B, 17A

Castrol Empfehlungen



Getriebeöle nur für PKW



Castrol TRANSMAX Axle EPX 85W-90

Castrol TRANSMAX Axle EPX 85W-90 ist ein Hochdruck-Getriebeöl der API-Klasse GL-5 für hochbelastete Hypoidgetriebe sowie Endantriebe (AP-Achsen). Es bietet:

- Hervorragendes Druckaufnahmevermögen.
- Dauerhaften Verschleißschutz.
- Guten Korrosionsschutz.
- Ausgeprägte Schaumresistenz.
- Gute Dichtungsverträglichkeit.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F175	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177179983	
15DE6C	-	20l	Kanister	4008177163968	
15D6DC	-	60l	Garagenfass	4008177177361	
15D6DA	-	208l	Ölfass	4008177177354	
2B0047	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	
21807A	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

DTFR 12B100 (MB 235.0) • ZF TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A

Castrol Empfehlungen



Castrol TRANSMAX Limited Slip Z 85W-90

Castrol TRANSMAX Limited Slip Z 85W-90 ist ein Spezial-Getriebeöl für Antriebsachsen mit Lamellensperre und dem Anforderungsprofil API GL-5. Es bietet:

- Hervorragenden Verschleißschutz bei höchsten Belastungen.
- Optimale Reibcharakteristik für maximale Sperrwirkung bei geringem Reibverschleiß.
- Dank hoher thermischer Stabilität praktisch keine Ablagerungen im Achsgetriebe.
- Beste Schaumresistenz auch bei hohen Drehzahlen.
- Sehr gute Dichtungsverträglichkeit.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F109	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180620	
15D983	-	20l	Kanister	4008177162596	
15DC44	-	60l	Garagenfass	4008177162602	
15DB82	-	208l	Ölfass	4008177162633	
2180A4	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C

Castrol Empfehlungen



Castrol TRANSMAX Manual Transaxle 75W-90

Castrol TRANSMAX Manual Transaxle 75W-90 ist ein moderner, vollsynthetischer Hochleistungs-Schaltgetriebebeschmierstoff. Es bietet:

- Hervorragenden Verschleißschutz und Schaltbarkeit für optimalen Einsatz in Transaxle-Getrieben.
- Verlängerte Getriebelebensdauer.
- Minimierte Schaltkräfte unter allen klimatischen Bedingungen.
- Besonderen Schutz beim Kaltstart durch niedrige Pumpfähigkeit.
- Verringertes Temperaturniveau und exzellente Getriebesauberkeit bei verlängerter Lebensdauer.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F137	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177181306	
15D6FA	-	20l	Kanister	4008177161568	
15D8A9	-	60l	Garagenfass	4008177161087	
15DB41	-	208l	Ölfass	4008177161070	

Spezifikationen

API GL-4+

OEM Freigaben

VW 501 50

Castrol Empfehlungen

SAE Class according to J306 pre 1998

Castrol TRANSMAX Manual Multivehicle 75W-90

Castrol TRANSMAX Manual Multivehicle 75W-90 mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetisches Leichtlaufgetriebeöl mit exzellentem Synchronverhalten. Es bietet:



- Sehr gute Tieftemperatureigenschaften führen zu guter Schaltbarkeit bei niedrigen Temperaturen.
- Sehr gutes Synchronverhalten für hohen Schaltkomfort und geringen Verschleiß.
- Hohe Scherstabilität gewährleistet gleichbleibende Viskosität und Geräuschminimierung.
- Hervorragende thermische und oxidative Stabilität für ein sauberes Getriebe und lange Lebensdauer.
- Hohen Wirkungsgrad für niedrige Betriebstemperaturen sowie Kraftstoffersparnis und geringe Emissionen.

Castrol TRANSMAX DUAL Multivehicle

Castrol TRANSMAX DUAL Multivehicle ist ein Doppelkupplungsgetriebeöl auf Basis HC-Synthese, formuliert mit Smooth Drive Technology™. Dieses Produkt ist für den Einsatz in den meisten Doppelkupplungsgetrieben im globalen Fahrzeugpark geeignet. Die niedrigviskose Formulierung von TRANSMAX DUAL Multivehicle bietet auch ein Kraftstoffeinsparungspotenzial.



- Verbesserte Reibwertbeständigkeit für optimale Übertragungsleistung.
- Verbesserter Verschleißschutz für eine längere Lebensdauer der Komponenten.
- Hervorragende thermische und oxidative Stabilität.
- Exzellente Synchronisierungs- und Kupplungsleistung durch ausgewogene Reibungseigenschaften.
- Hohe Scherfestigkeit – konstante Viskosität während der Öllebensdauer.
- Bewährte Leistung in Feldversuchen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F16A	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180118	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15D80F	-	20l	Kanister	4008177161667	🇩🇪
15D81l	-	60l	Garagenfass	4008177161681	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15D810	-	208l	Ölfass	4008177161674	🇩🇪

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

Meets Ford WSD-M2C200-C · MB-Freigabe 235.72

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where PSA B71 2330 is required
SAE Class according to J306 pre 1998

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15EEFC	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177178375	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15EEFE	4	4l	Kanister	4008177178344	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15EEFD	-	20l	Kanister	4008177178276	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag), DCTF-1, DCTF-1+, DCTF-2, 6-speed DCT, MTF LT-5, Borg Warner, Bugatti Veyron, BYD DCTs, Q/BYD-A1909.0058-2013, Castrol BOT 341, Castrol BOT 351 C4, Castrol BOT 450, Changan DCTF, Chrysler 68044345EA/GA, Powershift 6-speed (Getrag), Eaton PS-278, Ferrari 7-speed (Getrag), TF DCT-3, Fiat 9.55550-HE2, 9.55550-MZ6, Ford/Nissan Powershift 6-speed (GFT), Ford WSS-M2C936-A, WSS-M2C200-D2/XT-11-QDC, WSS-M2C218-A1, KU7J M2C218AA, Ford F-DC, 1490763/1490761, Geely 7 speed, Great Wall DCT, Jaguar/Land Rover GX73-M1R564-AA, MB 236.21, 236.22, 236.24, 236.25, 239.21, Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT), MZ320065, DiaQueen SSTF-1, Pentosin FFL-2, FFL-3, FFL-7A, Porsche 999.917.080.01, ZF/Porsche 999.917.080.00, PDK DCT Transmission Oil for ZF, PSA (Peugeot/Citroen) DCS 6-speed (GFT), 9734.S2, Renault EDC 6-speed (Getrag), EDC-7, DC4, DW5, DW6, Shell TF DCT-F3, Volvo Powershift 6-speed (GFT), 1161838, 1161839, D1, D2, 7DCTH, VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed, VW/Audi G 052 182, G 052 512, G 052 529/DSG7/S-Tronic 7, G 055 529, VW Golf GTE DQ400E

Getriebeöle nur für PKW

Castrol TRANSMAX Manual FE 75W



Castrol TRANSMAX Manual FE 75W mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetisches Schaltgetriebeöl SAE 75W und kann in den meisten manuellen Schaltgetrieben, welche ein Öl nach API GL-4 vorschreiben, verwendet werden. Es bietet:

- Besten Schaltkomfort bei Tieftemperaturen.
- Exzellente Synchroneneigenschaften und Reibwertkonstanz über langen Einsatzzeitraum.
- Hervorragenden Verschleißschutz bei hohem Kraftstoff-Einsparungspotential.
- Ausgezeichnete Scherstabilität.
- Extreme Widerstandsfähigkeit gegen Oxidation und thermische Belastung.
- Reduziert die Betriebstemperatur durch geringe Reibungsverluste.

Castrol TRANSMAX Manual V 75W-80



Castrol TRANSMAX Manual V 75W-80 mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetisches 75W-80 Getriebeöl. Es bietet:

- Niedrige Viskosität kombiniert mit exzellentem Verschleißschutzverhalten bietet hohes Treibstoffeinsparungspotential und lange Getriebelebensdauer.
- Sehr gute Reibwertcharakteristik für bestes Synchronisationsverhalten.
- Sehr gute thermische und oxidative Stabilität - saubere Getriebe, längere Öllebensdauer.
- Besserer Wirkungsgrad - somit Kraftstoffersparnis und geringe Emission.
- Extrem gute Tieftemperaturperformance bietet sehr gutes Schaltbarkeit bei tiefen Temperaturen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1DE	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177179860	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D7E6	-	60l	Garagenfass	4008177161599	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D7E8	-	208l	Ölfass	4008177161605	🇩🇪

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

MB-Freigabe 235.73 • Meets Ford WSS-M2 C200-D2

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F226	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180484	🇩🇪
15D7F3	-	20l	Kanister	4008177161476	🇩🇪
15D96F	-	60l	Garagenfass	4008177161483	🇩🇪

Spezifikationen

API GL-4+

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where the following is called for:
 VW G 052 171, VW G 052 527, VW G 052 512, VW G 052 532, VW G 055 512, VW G 055 532
 Suitable for use where PSA B71 2316 is required
 SAE Class according to J306 pre 2019

Getriebeöle nur für Nutzfahrzeuge



Castrol TRANSMAX Manual AT 75W-90

Castrol TRANSMAX Manual AT 75W-90 ist ein vollsynthetisches Schaltgetriebeöl für Nutzfahrzeuge, besonders für den Einsatz in Fahrzeugen der Mercedes-Benz-Baureihen Actros, Axor und Atego. Es bietet:

- Ausgezeichnete thermische Beständigkeit.
- Sehr guten Verschleißschutz, auch unter schweren Betriebsbedingungen.
- Ausgeprägt gutes Synchronverhalten in MB-Nutzfahrzeuggetrieben.
- Besondere Alterungsbeständigkeit.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
16096A	-	20l	Kanister	4008177172328	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D733	-	208l	Ölfass	4008177161360	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

MB-Freigabe 235.21 · DTFR 13B110 (MB 235.11)

Castrol Empfehlungen



Castrol TRANSMAX Manual Z Long Life 75W-80

Castrol TRANSMAX Manual Z Long Life 75W-80 wurde als vollsynthetisches Mehrbereichs-Schaltgetriebeöl speziell für die Anforderungen von ZF Getrieben entwickelt. Es bietet:

- Hervorragende Temperatur- und Alterungsstabilität bieten gute Systemsauberkeit und verlängerte Ölwechselintervalle (bis zu 540.000 km oder 3 Jahren) verbunden mit geringerem Serviceaufwand.
- Überraszendes Druckaufnahmevermögen (EP-Performance), auch unter extremen Lastkonditionen.
- Maximalen Schutz der Bauteile und sorgt für eine längere Lebensdauer.
- Ausgeprägte Temperaturreduzierung durch verringerte Reibung verlängert die Haltbarkeit der Getriebe.
- Optimales Viskosität-/ Temperaturverhalten für bessere Schaltbarkeit - auch bei niedrigen Temperaturen bis -40 °C einsetzbar.
- Exzellente Reibcharakteristiken mit Karbon, Sinterbronze und Molybdän gewährleisten ein ausgezeichnetes Synchronverhalten und somit eine ausgezeichnete Schaltbarkeit und eine längere Lebensdauer der Getriebebauteile.
- Gute Dichtungsverträglichkeit minimiert Ölleckagen, verringert den Wartungsaufwand und schützt die Umwelt.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15D70A	-	20l	Kanister	4008177162732	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D8E0	-	60l	Garagenfass	4008177162763	🇩🇪 🇦🇹
15D8DF	-	208l	Ölfass	4008177162756	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D8E1	-	1.000l	Ölfass	4008177162770	🇩🇪
217EE8	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

MAN 341 Z5 · DTFR 13B160 (MB 235.41) · ZF TE-ML 01E, 02E, 16P

Castrol Empfehlungen

Getriebeöle nur für Nutzfahrzeuge



Castrol TRANSMAX Manual Long Life 75W-85

Castrol TRANSMAX Manual Long Life 75W-85 ist ein spezielles vollsynthetisches Schaltgetriebeöl für Nutzfahrzeuge. Es bietet:

- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlauf Eigenschaften.
- Ausgezeichneten Verschleißschutz.
- Reduziert bzw. beseitigt Schalthakeln und Geräusche.
- Hervorragende Scherstabilität und Alterungsbeständigkeit.
- Leichte Schaltbarkeit bei tiefen Temperaturen.
- Thermisch äußerst beständig, daher bester Schutz bei extremen Einsatz.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15D8AB	-	20l	Kanister	4008177161629	🇩🇪
15D8B0	-	60l	Garagenfass	4008177161643	🇩🇪 🇦🇹
15D8AE	-	208l	Ölfass	4008177161636	🇩🇪 🇦🇹
15D8B1	-	1.000l	Ölfass	4008177161650	🇩🇪
217EE9	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

DTR 13B150 (MB 235.4) • Volvo-Getriebeöl 97307:045) • Eaton 500000km drain Europe (service bulletin 2273)

Castrol Empfehlungen



Castrol TRANSMAX Universal LL 75W-90

Castrol TRANSMAX Universal LL 75W-90 mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetischer Mehrbereichs-Schmierstoff zur universellen Verwendung in synchronisierten Handschaltgetrieben und Achsantrieben mit Anforderungen nach API GL-4 oder GL-5. Vorteile:

- Ein Produkt für Schaltgetriebe und Achsen bietet eine vereinfachte Lagerhaltung.
- Exzellentes Fließverhalten bei niedrigen Temperaturen sorgt für bessere Schaltqualität und geringen Verschleiß.
- Außergewöhnliche Oxidationsstabilität bei hohen Temperaturen und hervorragender Verschleißschutz verlängert die Getriebelebensdauer und erlaubt verlängerte Ölwechselintervalle.
- Volle Kompatibilität mit konventionellen Mineralölen und allen Dichtungen ergibt ein breites Einsatzspektrum.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
16183F	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177200410	🇩🇪 🇦🇹
15DD06	-	20l	Kanister	4008177163463	🇩🇪
15DD0C	-	60l	Garagenfass	4008177163487	🇩🇪 🇦🇹
15DD09	-	208l	Ölfass	4008177163470	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

API GL-4/GL-5/MT-1 • SAE J2360

OEM Freigaben

MB-Approval 235.9 • MAN 341 Z2 • MAN 342 S1 • MAN 341 GA1 • DTR 12B140 (MB 235.8) • ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A • Volvo Transmission Oil 97312:047 • Scania STO 1:1G, STO 2:0A FS • Approved for Eaton Extended Drain (300,000 km)

Castrol Empfehlungen



Castrol TRANSMAX Universal LL 80W-90

Castrol TRANSMAX Universal LL 80W-90 mit Smooth Drive Technology™ ist ein teilsynthetischer Mehrbereichsschmierstoff mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten in PKW- und NFZ-Getrieben. Es bietet:

- Vielseitige Verwendung für unterschiedliche Getriebetypen.
- Sehr guten Verschleißschutz kombiniert mit exzellenten Synchron-Eigenschaften.
- Optimierte Druckaufnahmevermögen.
- Hohe thermische Beständigkeit.
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit.
- Verlängerung von Ölwechselintervallen möglich (Herstellervorschrift beachten).

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15DC78	-	20l	Kanister	4008177162817	🇩🇪
15D8BA	-	60l	Garagenfass	4008177162916	🇩🇪 🇦🇹
15DC77	-	208l	Ölfass	4008177162909	🇩🇪 🇦🇹
217EED	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

API GL-4/GL-5

OEM Freigaben

MAN 341 Z2 • MAN 342 M2 • MAN 341 GA1 • DTR 12B100 (MB 235.0) • Scania STO 1:0 • Scania STO 1:1G • ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16C, 17H, 19B, 21A • Volvo Transmission Oil 97321-24-081

Castrol Empfehlungen

Recommended for use in Hino manual transmissions and differentials

Getriebeöle nur für Nutzfahrzeuge



Castrol TRANSMAX Axle EPX 80W-90

Castrol TRANSMAX Axle EPX 80W-90 ist ein Hochdruck-Getriebeöl der API-Klasse GL-5 für hochbelastete Achsantriebe sowie Endantriebe (AP-Achsen). Castrol TRANSMAX Axle EPX 80W-90 ist auch in Schaltgetrieben einsetzbar, wenn vom Hersteller ein Öl der Kategorie API GL-5 gefordert wird. Es bietet:

- Hervorragendes Druckaufnahmevermögen.
- Dauerhaften Verschleiß- und Korrosionsschutz.
- Ausgeprägte Schaumresistenz.
- Gute Dichtungsverträglichkeit.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1BA	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180224	
15D761	-	20l	Kanister	4008177162299	
15D766	-	60l	Garagenfass	4008177162305	
15EEDD	-	208l	Ölfass	4008177177316	

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A · MAN 342 M2

Castrol Empfehlungen



Castrol TRANSMAX Axle EPX 85W-140

Castrol TRANSMAX Axle EPX 85W-140 ist ein Hochdruck-Achsgetriebeöl der API-Klasse GL-5. Es bietet:

- Hervorragendes Druckaufnahmevermögen.
- Dauerhaften Verschleißschutz.
- Guten Korrosionsschutz.
- Gute Verträglichkeit mit Dichtungen und Buntmetallen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15DB25	-	20l	Kanister	4008177162473	
15EEDC	-	208l	Ölfass	4008177177392	
15DB27	-	1.000l	Ölfass	4008177162480	

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A

Castrol Empfehlungen

Castrol POWER1 ULTIMATE

Unser ultimatives Hochleistungsöl.



IN-1 FORMULA

1. Ausgezeichnete Beschleunigung
2. Exzellenter Schutz
3. Ruhiges Fahrverhalten
4. Motorkühlung
5. Dauerhafte Leistung

 **Castrol**
POWER1
ULTIMATE

Castrol Produkte für Zweiräder

Motorenöle	Seite 60-63
Motorsportprodukte	Seite 64
Getriebe- und Gabelöle	Seite 65-66
Ketten- und Luftfilterpflege	Seite 67-68
Spezialitäten	Seite 69

Motorenöle für Zweiräder



Castrol POWER1 ULTIMATE 4T 5W-40

Castrol POWER1 ULTIMATE wurde für herausragende Leistung in fünf kritischen Bereichen entwickelt. Die 5-in-1-Formel von Castrol POWER1 ULTIMATE bietet herausragende Leistung und Schutz. Die 5-in-1-Formel von Castrol POWER1 ULTIMATE bietet:

- Hervorragende Beschleunigung.*
- Ausgezeichneter Schutz.
- Reibungsloses Fahren.
- Hält den Motor auf langen Fahrten kühl.
- Dauerhafte Leistung.

Entspricht den Anforderungen von mit Katalysatoren ausgestatteten Motoren.

* Die Vorteile der Beschleunigung hängen vom Fahrstil und der Ölviskosität ab.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FFA7	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177196997	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15FFA6	4	4l	Kanister	4008177196959	🇩🇪
15FFA5	-	60l	Garagenfass	4008177171918	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15FFA4	-	208l	Ölfass	4008177171925	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

API SN • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol POWER1 ULTIMATE 4T 10W-30

Castrol POWER1 ULTIMATE wurde für herausragende Leistung in fünf kritischen Bereichen entwickelt. Die 5-in-1-Formel von Castrol POWER1 ULTIMATE bietet herausragende Leistung und Schutz. Die 5-in-1-Formel von Castrol POWER1 ULTIMATE bietet:

- Hervorragende Beschleunigung.*
- Ausgezeichneter Schutz.
- Reibungsloses Fahren.
- Hält den Motor auf langen Fahrten kühl.
- Dauerhafte Leistung.

Entspricht den Anforderungen von mit Katalysatoren ausgestatteten Motoren.

* Die Vorteile der Beschleunigung hängen vom Fahrstil und der Ölviskosität ab.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FFEB	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177197055	🇩🇪 🇦🇹
15FFE9	-	208l	Ölfass	4008177172014	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

API SL • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol POWER1 ULTIMATE 4T 10W-40

Castrol POWER1 ULTIMATE wurde für herausragende Leistung in fünf kritischen Bereichen entwickelt. Die 5-in-1-Formel von Castrol POWER1 ULTIMATE bietet herausragende Leistung und Schutz. Die 5-in-1-Formel von Castrol POWER1 ULTIMATE bietet:

- Hervorragende Beschleunigung.*
- Ausgezeichneter Schutz.
- Reibungsloses Fahren.
- Hält den Motor auf langen Fahrten kühl.
- Dauerhafte Leistung.

Entspricht den Anforderungen von mit Katalysatoren ausgestatteten Motoren.

* Die Vorteile der Beschleunigung hängen vom Fahrstil und der Ölviskosität ab.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FFA3	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177197031	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15FFA2	4	4l	Kanister	4008177197024	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15FFA0	-	208l	Ölfass	4008177171987	🇩🇪

Spezifikationen

API SN • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol POWER1 ULTIMATE 4T 10W-50

Castrol POWER1 ULTIMATE wurde für herausragende Leistung in fünf kritischen Bereichen entwickelt. Die 5-in-1-Formel von Castrol POWER1 ULTIMATE bietet herausragende Leistung und Schutz. Die 5-in-1-Formel von Castrol POWER1 ULTIMATE bietet:

- Hervorragende Beschleunigung*
- Ausgezeichneter Schutz.
- Reibungsloses Fahren.
- Hält den Motor auf langen Fahrten kühl.
- Dauerhafte Leistung.

Entspricht den Anforderungen von mit Katalysatoren ausgestatteten Motoren.

* Die Vorteile der Beschleunigung hängen vom Fahrstil und der Ölviskosität ab.



Castrol POWER1 ULTIMATE 4T 10W-60

Castrol POWER1 ULTIMATE wurde für herausragende Leistung in fünf kritischen Bereichen entwickelt. Die 5-in-1-Formel von Castrol POWER1 ULTIMATE bietet herausragende Leistung und Schutz. Die 5-in-1-Formel von Castrol POWER1 ULTIMATE bietet:

- Hervorragende Beschleunigung*
- Ausgezeichneter Schutz.
- Reibungsloses Fahren.
- Hält den Motor auf langen Fahrten kühl.
- Dauerhafte Leistung.

Entspricht den Anforderungen von mit Katalysatoren ausgestatteten Motoren.

* Die Vorteile der Beschleunigung hängen vom Fahrstil und der Ölviskosität ab.



Castrol POWER1 4T 10W-40

Castrol POWER1 4T 10W-40 ist ein Motorradmotorenöl mit HC-Synthese.

- Reduzierte Reibungsverluste für maximal verfügbare Leistung dank Power Release Technology™.
- Optimaler, kombinierter Schutz von Motor, Getriebe und Ölbadkupplung.
- Verhindert vorzeitige Öleindickung und speziell bei Modellen mit Nasskupplung das "Kupplungsrutschen".
- Katalysatorgeeignet.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FFAE	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177197017	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15FFAD	4	4l	Kanister	4008177197000	🇩🇪
15FFAB	-	208l	Ölfass	40081771971956	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

API SN · JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
160EF6	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177199141	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
160EF5	4	4l	Kanister	4008177199134	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
160EF4	-	60l	Garagenfass	4008177173318	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
160EF3	-	208l	Ölfass	4008177173325	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F5A0	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183201	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15F5A1	4	4l	Kanister	4008177183218	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15043A	-	20l	Kanister	4008177072369	🇩🇪
15043B	-	60l	Garagenfass	4008177098123	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15043C	-	208l	Ölfass	4008177129728	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

API SN · JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Motorenöle für Zweiräder



Castrol POWER1 4T 15W-50

Castrol POWER1 4T 15W-50 ist Motorradmotorenöl mit HC-Synthese und Power Sustain Technology™.

- Die neue Power Sustain Technology™ sorgt für thermische Stabilität.
- Hohe Schmierversicherheit auch bei thermisch stark beanspruchten luftgekühlten Motoren.
- Reduzierte Ablagerungsneigung während des gesamten Ölwechselintervalls.
- Vermindert Öleindickung durch erhöhte Öltemperaturen.
- Katalysatorgeeignet.
- Optimaler, kombinierter Schutz von Motor, Getriebe und Ölbadkupplung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F587	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183034	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15F589	4	4l	Kanister	4008177183027	🇩🇪
15044B	-	60l	Garagenfass	4008177072420	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15044C	-	208l	Ölfass	4008177072437	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

API SN • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol POWER1 4T 20W-50

Castrol POWER1 4T 20W-50 mit Power Sustain Technology™ ist ein hochwertiges 4T Motorradmotorenöl.

- Die neue Power Sustain Technology™ sorgt für thermische Stabilität.
- Hohe Schmierversicherheit auch bei thermisch stark beanspruchten luftgekühlten Motoren.
- Reduzierte Ablagerungsneigung während des gesamten Ölwechselintervalls.
- Vermindert Öleindickung durch erhöhte Öltemperaturen.
- Katalysatorgeeignet.
- Optimaler, kombinierter Schutz von Motor, Getriebe und Ölbadkupplung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F578	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183065	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15F57A	4	4l	Kanister	4008177183072	🇩🇪
1546DE	-	60l	Garagenfass	4008177121135	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
1546DF	-	208l	Ölfass	4008177098093	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

API SN • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol POWER1 SCOOTER 4T 5W-40

Das neue Castrol POWER1 mit 3-in-1-FORMEL wurde entwickelt, um herausragende Leistung und Schutz zu bieten. Anwendung Castrol POWER1 Scooter ist für Roller geeignet, die API SN (oder niedriger) und JASO MB Motorenöle benötigen. Castrol POWER1 mit der Leistung einer 3-in-1-FORMULA bietet:

- Exzellente Beschleunigung.
- Exzellenter Schutz.
- Sanftes Fahren.
- Katalysator-g geeignet.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1605C3	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177197925	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
1605C0	-	60l	Garagenfass	4008177172212	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
1605BF	-	208l	Ölfass	4008177172229	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

API SN • JASO MB

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol POWER1 ULTIMATE 2T



Castrol POWER1 ULTIMATE 2T ist ein fortschrittliches Motoröl für den Einsatz in modernen 2-Takt-Hochgeschwindigkeits- und Hochleistungsmotoren. Seine schnell verbrennende, hoch schützende Formulierung wurde entwickelt, um das volle Potenzial hochgetunter Motorradmotoren freizusetzen.

- Schnell verbrennende, hoch schützende Formulierung.
- Konzipiert sowohl für Öleinspritz- als auch für Vormischsysteme bis zu 50:1.
- Hervorragende Motorsauberkeit.
- Außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit gegen Kolbenfresser.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FFB3	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177196980	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15FFB2	4	4l	Kanister	4008177196973	🇩🇪

Spezifikationen

API TC • JASO FD • ISO-L-EGD

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol 2T



Castrol 2T ist ein mineralölbasisches Motorenöl für Anwendungsbereiche von landbetriebenen 2-Takt-Motoren.

- Gute Schmierfähigkeit.
- Hoher Verschleißschutz.
- Verringert die Verkokung des Brennraumes und des Auslasssystems, dadurch behält der Motor länger seine Leistungsfähigkeit.
- Gute Dichtungsverträglichkeit und eignet sich deshalb auch für den Einsatz in älteren 2-Takt-Motoren.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F651	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177182921	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

JASO FB

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol POWER1 2T



Castrol POWER1 2T ist ein hochwertiges 2-Takt-Motorenöl für den Einsatz in Motoren mit getrennter Frischöl- oder Mischungsschmierung.

- Geringe Aschewerte zum Schutz etwaig verbauter Katalysatoren.
- Geeignet für 2-Takt-Motoren mit Getrennt- oder Mischungsschmierung.
- Gute Schmierfähigkeit in Verbindung mit einem hohen Verschleißschutz.
- Geringe Neigung zur Verkokung von Brennraum, Zündkerze und Auslasssystem.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F576	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183089	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
154F7B	-	60l	Garagenfass	4008177083976	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

JASO FD • ISO-L-EGD

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol POWER1 SCOOTER 2T



Das neue Castrol POWER1 wurde entwickelt, um herausragende Leistung und Schutz zu bieten.

- Power Sustain Formula™ hält den Motor sauber.
- Die Formel mit niedrigem Aschegehalt trägt dazu bei, die Ablagerungen an den Zündkerzen zu reduzieren.
- Reduziert Hochtemperaturablagerungen.
- Kompatibel mit modernen Katalysatoren.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1600A1	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177197161	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

JASO FD • ISO-L-EGD

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Motorsportprodukte für Zweiräder



Castrol POWER1 A747

Castrol POWER1 A747 ist ein aschearmes, synthetisches 2-Takt Rennsportmotoröl, welches speziell für den Einsatz in Hochleistungs-Rennmotoren entwickelt wurde.

- Bietet exzellente Schmiersicherheit bei hoher Drehzahl und Temperatur.
- Sorgt für geringe Ablagerungsbildung im Brennraum und auf Zündkerzen.
- Verhindert Drosselklappen-/ Schieberklemmen bei feuchten/nassen Wetterbedingungen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F555	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177183041	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Getriebe- und Gabelöle für Zweiräder

Castrol FORK OIL 10W



Castrol FORK OIL 10W ist ein für den On- und Offroad Bereich entwickeltes Gabelöl auf Mineralölbasis.

- Gewährleistet ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften über einen weiten Temperaturbereich.
- Moderne leistungsstarke Additive verhindern Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Gute Scherstabilität garantiert ein optimales Betriebsverhalten über einen langen Zeitraum.
- Gute Dichtungsverträglichkeit ist gewährleistet.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1A8	12	500ml	Handipack	4008177181320	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol FORK OIL 15W



Castrol FORK OIL 15W ist ein für den On- und Offroad Bereich entwickeltes Gabelöl auf Mineralölbasis.

- Gewährleistet ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften über einen weiten Temperaturbereich.
- Moderne leistungsstarke Additive verhindern Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Gute Scherstabilität garantiert ein optimales Betriebsverhalten über einen langen Zeitraum.
- Gute Dichtungsverträglichkeit ist gewährleistet.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1ED	12	500ml	Handipack	4008177181337	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol FORK OIL 20W



Castrol FORK OIL 20W ist ein für den On- und Offroad Bereich entwickeltes Gabelöl auf Mineralölbasis.

- Gewährleistet ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften über einen weiten Temperaturbereich.
- Moderne leistungsstarke Additive verhindern Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Gute Scherstabilität garantiert ein optimales Betriebsverhalten über einen langen Zeitraum.
- Gute Dichtungsverträglichkeit ist gewährleistet.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1EC	12	500ml	Handipack	4008177181344	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Getriebe- und Gabelöle für Zweiräder



Castrol MTX 10W-40

Castrol MTX 10W-40 ist ein mineralöl-basisches Mehrbereichs-Motorrad-getriebeöl.

- Hohe Schmierfilmstabilität für eine lange Lebensdauer aller Getriebekomponenten.
- Schutz vor Kupplungsrutschen und sanftes Einkuppelverhalten bei Ölbadkupplungen.
- Gute Schaltbarkeit sowohl bei niedrigen als auch hohen Temperaturen.
- Schutz vor Korrosion während länger andauernder Standzeit.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1BB	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177189876	

Spezifikationen

API SG

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol MTX FULL SYNTHETIC 75W-140

Castrol MTX FULL SYNTHETIC ist ein vollsynthetischer Getriebeschmierstoff, entwickelt für alle Hochleistungsmotorräder, die über ein Schaltgetriebe mit separatem Ölhaushalt verfügen.

- Sehr gutes Kältefließverhalten bei niedrigen Temperaturen, d. h. schnelle Schmierstoffversorgung der Bauteile und geringe Reibungsverluste.
- Hohe Temperaturstabilität verbunden mit hohem Verschleißschutz und geräuscharmen Betrieb.
- Geringe Schaumneigung, speziell im Hochgeschwindigkeitsbetrieb.
- Hohe Scherstabilität für hervorragenden Verschleißschutz, auch bei extremen Beanspruchungen mit extremen Öltemperaturen.
- Geringe Getriebeöltemperaturen, hoher Komfort und hohe Langlebigkeit.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1F7	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177182068	

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol CHAIN LUBE RACING

Castrol CHAIN LUBE RACING ist unser Ketten-spray für hoch beanspruchte Ketten leistungsstarker Motorräder und kann auch im Rennsport eingesetzt werden.



- Bildet einen lang anhaltenden, trockenen und halbtransparenten Schmierfilm, der auch bei hoher Geschwindigkeit hervorragend haftet und durch Wasser nicht abgewaschen wird.
- Die spezielle Verschleißschutz-Technologie bietet Gewähr dafür, dass Kettendeckung und Kettenradverschleiß bei hohen Belastungen und Geschwindigkeiten verringert werden.
- Die reibungsmindernde Schutzschicht bewirkt einen besonders leicht laufenden Kettentrieb.
- Bietet überragenden Schutz gegen Metallkorrosion hervorgerufen durch Feuchtigkeit und Salz.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15512A	12	400ml	Spraydose	4008177098024	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol CHAIN SPRAY O-R

Castrol CHAIN SPRAY O-R kann für alle handelsüblichen Motorradketten mit oder ohne O-Ringen bzw. X-Ringen verwendet werden.



- Castrol CHAIN SPRAY O-R ist aufgrund seiner guten Dichtungsverträglichkeit besonders für den Einsatz von O- bzw. X-Ringketten geeignet.
- Es schützt vor Versprödung und Quellung der Dichtungen.
- Die hohe Kriechfähigkeit und das gute Haftvermögen schützen die Kette auch unter ungünstigen Bedingungen (z. B. Regenfahrten) optimal vor Verschleiß und Korrosion.
- Die weiße Produkteinfärbung führt zu einer sehr guten Sichtbarkeit und bietet so Schutz vor unbeabsichtigten, übermäßigen Produktauftrag auf die Kette.
- Verringert die Reibung effektiv und maximiert so die Kraftübertragung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
155C92	12	400ml	Spraydose	4008177098031	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol BIKE CLEANER

Castrol Bike Cleaner ist ein Reinigungskonzentrat, das speziell für Motorräder entwickelt wurde. Es reinigt schnell und effektiv auch hartnäckigste Verschmutzungen und ist mit einer Vielzahl von Materialien kompatibel, darunter lackierte Oberflächen, Metallteile, Gummi und Kunststoffe.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1616CF	6	1l	Spraydose	4008177201042	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Ketten- und Luftfilterpflege

Castrol FOAM AIR FILTER OIL

Castrol FOAM AIR FILTER OIL ist ein lösemittel- und mineralölhaltiges Spezialprodukt, es dient zur Vorbehandlung von Schaumstoff- oder Baumwollgewebefiltern (Dauerfiltern).

- Aufgrund der sehr niedrigen Anfangsviskosität und guten Penetrationsfähigkeit dringt das Castrol FOAM AIR FILTER OIL sehr leicht in den Schaumstofffilter ein und benetzt das Filtermaterial gleichmäßig und vollständig.
- Das in dem Filteröl enthaltene, leicht verdunstende Lösungsmittel verflüchtigt sich sehr rasch, so dass sich die hohe Endviskosität des Öles nach kurzer Zeit einstellt. Dies hat zur Folge, dass der Filter weder beim Lagern noch nach dem Einbau in das Luftfiltergehäuse Öl verliert, auch nicht bei erhöhter Temperatur.
- Castrol FOAM AIR FILTER OIL bildet auf den wirksamen Filteroberflächen einen dünnen klebrigen Film aus, welcher die in der Ansaugluft enthaltenen Partikel zuverlässig absorbiert, ohne den Luftdurchsatz zu behindern. Somit ist der behandelte Filter ideal geeignet für erschwerte Betriebsbedingungen mit hohem Staubanfall.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15513D	12	400ml	Spraydose	4008177169076	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol MOTORCYCLE PARTS CLEANER

Castrol MOTORCYCLE PARTS CLEANER ist ein speziell zur Reinigung von Metallbauteilen und -oberflächen entwickeltes Spray. Es kann für die Reinigung und Entfettung von z. B. Motorkomponenten, Bremskomponenten, Vergasern etc. eingesetzt werden. Ebenso ist es hervorragend für Motorradketten geeignet, um diese vor dem nachfolgenden Auftragen eines Kettensprays sorgfältig zu reinigen. Eine Schädigung etwaig vorhandener O-Ringe findet hierbei nicht statt.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1614CD	12	400ml	Spraydose	4008177200038	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol BRAKE FLUID DOT 4

Castrol BRAKE FLUID DOT 4 ist eine synthetische Bremsflüssigkeit.

- Gute Sicherheitsreserven dank hohem Trocken- und Nass-Siedepunkt.
- Die niedrige Viskosität bei tiefen Temperaturen sorgt für ein rasches Ansprechen der Bremsen.
- Optimale Verträglichkeit mit allen Materialien in Bremsanlagen.
- Mischbar mit Bremsflüssigkeiten DOT 3 und DOT 4. Nicht mischbar mit Silikonbremsflüssigkeiten (DOT 5) und mineralischen Hydraulikflüssigkeiten.
- Wechsel der Bremsflüssigkeit gemäß Herstellerangaben oder nach maximal 2 Jahren.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F2CB	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180934	
15F2CE	4	5l	Kanister	4008177180989	

Spezifikationen

SAE J1703 • SAE J1704 • FMVSS 116 DOT 4 • ISO 4925 Klasse 4 • JIS K2233

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol MOTORCYCLE COOLANT

Castrol MOTORCYCLE COOLANT ist ein gebrauchsfertig vorgemischtes Frostschutzmittel auf Ethylenglykolbasis.

- Optimaler Korrosionsschutz im Kühlsystem, dadurch verlängerte Motorlebensdauer.
- Hervorragende Kühl- und Wärmeübertragungseigenschaften.
- Schutz aller Kühlsystem-Komponenten.
- Verträglich mit Motorrad-Lackierungen.
- Bietet Frostschutzsicherheit bis -25 °C.

Vorsicht: Nicht geeignet für die Verwendung in Motoren aus Magnesium-Legierungen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1CA	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177181801	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol SILICON SPRAY

Castrol SILICON SPRAY ist ein Schmiermittel-Spray auf Silikonbasis.

- Konserviert alle Kunststoff- und Gummiteile - Schmierung gleitender und rollender Kunststoffteile.
- Schützt gegen Entfärbung und Versprödung durch UV Strahlen.
- Frischt matte Oberflächen auf und gibt neuen Glanz.
- Bietet Schutz vor Feuchtigkeit - optimale Wasserverdrängung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15516C	12	400ml	Spraydose	4008177098086	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol Spezialitäten

Castrol ENGINE SHAMPOO	Seite 72
Bremsflüssigkeiten für PKW	Seite 72-73
Frostschutz für PKW	Seite 74-75
Universalschmiermittel	Seite 76-77
Hydrauliköle für Nutzfahrzeuge	Seite 77-78
Gartenprodukte	Seite 79
Motorenöle für Außenbordmotoren	Seite 80

Castrol ENGINE SHAMPOO



Castrol ENGINE SHAMPOO

Castrol ENGINE SHAMPOO unterstützt bei der Aufrechterhaltung der Motorleistung und -effizienz.

- Die innovative Formulierung mit Castrols Powerful Cleaning Agent (PCA) wirkt so effektiv, dass vorhandener Schlamm abgelöst wird.
- Es hilft die Motorleistung und die Motoreffizienz zu unterstützen, in dem es Ablagerungen an Motorbauteilen entfernt.
- Die innovative Formulierung ist mit den üblichen Materialien im Motor (z. B. Dichtungen) verträglich und greift diese, trotz kraftvoller Reinigungswirkung, nicht an.
- Castrol ENGINE SHAMPOO ist lösungsmittelfrei.
- Einfacher Einsatz: Castrol ENGINE SHAMPOO vor dem Motorölwechsel in entsprechender Menge dem Motoröl beifügen, dann 10 Minuten im Leerlauf umwälzen lassen und dann Motoröl ablassen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15CF7C	6	300ml	Schraubverschlussdose	4008177158773	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Bremsflüssigkeiten für PKW



Castrol BRAKE FLUID DOT 4

Castrol BRAKE FLUID DOT 4 ist eine synthetische Bremsflüssigkeit auf der Basis von Polyalkylenglykolether mit hohem Siedepunkt und speziell ausgewählten Additiven, die das Bremssystem vor Korrosion und Dampfblasenbildung schützen.

- Gute Sicherheitsreserven dank hohem Trocken- und Nass-Siedepunkt.
- Die niedrige Viskosität bei tiefen Temperaturen sorgt für ein rasches Ansprechen der Bremsen.
- Optimale Verträglichkeit mit allen Materialien in Bremsanlagen.
- Mischbar mit Bremsflüssigkeiten DOT 3 und DOT 4. Nicht mischbar mit Silikonbremsflüssigkeiten (DOT 5) und mineralischen Hydraulikflüssigkeiten.
- Wechsel der Bremsflüssigkeit gemäß Herstellerangaben oder nach maximal 2 Jahren.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F2CB	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180934	
15F2CE	4	5l	Kanister	4008177180989	

Spezifikationen

SAE J1703 • SAE J1704 • FMVSS 116 DOT 4 • ISO 4925 Klasse 4 • JIS K2233

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol REACT DOT 4 LOW TEMP

Castrol REACT DOT 4 LOW TEMP ist eine synthetische Bremsflüssigkeit auf der Basis von Glykolether plus Boratester mit hohem Nass- und Trockensiedepunkt.



- Sehr gute Sicherheitsreserven dank hohem Trocken- und Nass-Siedepunkt.
- Die extrem niedrige Viskosität bei niedrigen Temperaturen sorgt für ein rasches Ansprechen der Bremsen und der Fahrdynamik-Assistenten.
- Optimale Verträglichkeit mit allen Dichtungsmaterialien und allen anderen Werkstoffen, die in Fahrdynamik-Reglern eingesetzt werden.
- Mischbar mit Bremsflüssigkeiten DOT 3, DOT 4 und DOT 5.1. Nicht mischbar mit Silikonbremsflüssigkeiten (DOT 5) und mineralischen Hydraulikflüssigkeiten.
- Wechsel der Bremsflüssigkeit gemäß Herstellerangaben oder nach maximal 2 Jahren.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F144	4	5l	Kanister	4008177180880	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D8A7	-	60l	Garagenfass	4008177160394	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

SAE J1703, SAE J1704 • FMVSS116 DOT 4 • ISO 4925 Klasse 6 • JIS K2233 • VW TL 766-Z

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol REACT PERFORMANCE DOT 4

Castrol REACT PERFORMANCE DOT 4 Bremsflüssigkeit ist für den Einsatz in hydraulisch betriebenen Brems- und Kupplungssystemen in PKW, Nutzfahrzeugen und Zweirädern ausgelegt.



- Kompatibel mit anderen Bremsflüssigkeiten nach DOT 3, DOT 4 und DOT 5.1.
- Erhöhte Sicherheit vor Dampfblasenbildung nach erfolgter Feuchtigkeitenaufnahme.

Hinweis: Castrol REACT PERFORMANCE DOT 4 nicht in Hydrauliksystemen einsetzen, für die Flüssigkeiten auf Silikonbasis (DOT 5) oder Mineralölbasis vorgeschrieben sind.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F270	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177181016	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15F273	4	5l	Kanister	4008177181047	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15CC78	-	60l	Garagenfass	4008177157875	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

SAE J1703 • SAE J1704 • FMVSS116 DOT 4 • ISO 4925 Klasse 4 • JIS K2233

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol REACT SRF RACING

Castrol REACT SRF RACING ist eine Hochleistungsbremsflüssigkeit, die speziell für den Rennsport eingesetzt wurde.



- Übertrifft DOT 4 Klassifizierung und ist mit üblichen Glykolether-Bremsflüssigkeiten mischbar.
- Extrem hoher Trocken- (über 300 °C) und Nasssiedepunkt (über 260 °C).
- Castrol REACT SRF RACING sollte nach spätestens 18 Monaten gewechselt werden.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1D0	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180996	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

FMVSS 116 DOT 3/DOT 4 • ISO 4925 Class 4 • SAE J 1703 • JIS K2233

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Frostschutz für PKW



Castrol RADICOOL

Castrol RADICOOL ist ein silikathaltiges Kühlflüssigkeitskonzentrat und kann in Benzin- und Dieselmotoren (auch Aluminium und Grauguss) eingesetzt werden.

- Schutz gegen hartes Wasser.
- Effektive Kühlwirkung.
- Hervorragender Korrosionsschutz.
- Sehr gute Elastomerverträglichkeit.
- Schutz vor Kavitation.
- Enthält Bitrex - zum Schutz vor Verschlucken.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
16000E	-	20l	Kanister	4008177197062	☐
16000F	-	208l	Ölfass	4008177197079	☐

Spezifikationen

ASTM D3306 • BS 6580:2010

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol RADICOOL NF

Castrol RADICOOL NF ist ein silikathaltiges Kühlflüssigkeitskonzentrat und kann in Benzin- und Dieselmotoren (auch Aluminium und Grauguss) eingesetzt werden.

- Schutz gegen hartes Wasser.
- Effektive Kühlwirkung.
- Hervorragender Korrosionsschutz.
- Sehr gute Elastomerverträglichkeit.
- Schutz vor Kavitation.
- Enthält Bitrex - zum Schutz vor Verschlucken.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FE6E	-	20l	Kanister	4008177196669	☐
15FE71	-	60l	Garagenfass	4008177196690	☐☐☐
15FE6C	-	208l	Ölfass	4008177196652	☐☐☐

Spezifikationen

ASTM D3306(I), ASTM D4985 • BS6580:2010 • JIS K2234

OEM Freigaben

MAN 324 Typ NF • MTU MTL 5048 • VW TL-774C (G11) • MB-Freigabe 325.0 • Deutz DQC CA-14 • DTFR 29C100

Castrol Empfehlungen



Castrol RADICOOL PREMIX

Castrol RADICOOL PREMIX ist eine silikathaltige, gebrauchsfertige Kühlflüssigkeit.

- Schutz gegen hartes Wasser.
- Effektive Kühlwirkung.
- Hervorragender Korrosionsschutz.
- Sehr gute Elastomerverträglichkeit.
- Schutz vor Kavitation.
- Enthält Bitrex - zum Schutz vor Verschlucken.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F145	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177180767	☐☐☐
15ED2F	-	208l	Ölfass	4008177105111	☐☐

Spezifikationen

ASTM D3306 (III), ASTM D 3306 • BS6580:2010

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol RADICOOL NF PREMIX GO

Castrol Radicool NF Premix Go ist ein gebrauchsfertiges Motorkühl- und Frostschutzmittel.

- Geeignet für eine Vielzahl von Fahrzeugherstellern.
- Bietet hervorragenden Korrosionsschutz aller Komponenten des Kühlsystems.
- Die phosphatfreie Formulierung verhindert die Bildung von Ablagerungen, die den Kühlmittelfluss beeinträchtigen können.
- Reduziert die Wahrscheinlichkeit von Lochfraß in nassen Zylinderlaufbuchsen aufgrund von Kavitation.
- Schützt das gesamte System für bis zu 3 Jahre.
- Enthält Bitterstoff.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
160E0B	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177198915	☐☐☐

Spezifikationen

ASTM D3306 (III), ASTM D 4985 • BS6580:2010 • JIS K2234

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol RADICOOOL SF

Castrol RADICOOOL SF ist ein silikatfreies Long Life Kühlflüssigkeitskonzentrat (OAT-Technologie).

- Schutz gegen hartes Wasser.
- Effektive Kühlwirkung.
- Hervorragender Korrosionsschutz.
- Sehr gute Elastomerverträglichkeit.
- Schutz vor Kavitation.
- Enthält Bitrex - zum Schutz vor Verschlucken.

Castrol RADICOOOL SF nicht unverdünnt einsetzen!

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FE44	-	20l	Kanister	4008177192616	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
15FE47	-	60l	Garagenfass	4008177192623	🇩🇪
15FE40	-	208l	Ölfass	4008177192593	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

ASTM D3306(I), ASTM D4985, ASTM D6210 · BS6580:2010 · JASO JIS K2234

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M97B44-D · MAN 324 Typ SNF · MB-Freigabe 325.3 · VW-TL-774F (G12+) · DAF 74002

Castrol Empfehlungen



Castrol RADICOOOL SF PREMIX

Castrol RADICOOOL SF PREMIX ist eine silikatfreie und gebrauchsfertige Kühlflüssigkeit (OAT-Technologie).

- Schutz gegen hartes Wasser.
- Effektive Kühlwirkung.
- Hervorragender Korrosionsschutz.
- Sehr gute Elastomerverträglichkeit.
- Schutz vor Kavitation.
- Enthält Bitrex - zum Schutz vor Verschlucken.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FEA0	-	60l	Garagenfass	4008177196775	🇩🇪 🇦🇹
15FE9E	-	208l	Ölfass	4008177196768	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

ASTM D3306 (III) · ASTM D4985 · ASTM D6210 · BS 6580:2010

OEM Freigaben

MAN 324 TYP SNF · MB-Freigabe 326.3 · VW TL 774F (G12+) · Deutz DQC CB-14 · DAF 74002

Castrol Empfehlungen



Castrol RADICOOOL SF PREMIX GO

Castrol Radicool SF Premix Go ist ein gebrauchsfertiges Kühlmittel auf Basis von Monoethylenglykol und einer OAT Inhibitor-Technologie.

- Hervorragender Korrosionsschutz.
- Schützt vor Überhitzung und Frostschäden, sodass das Kühlsystem des Fahrzeugs das ganze Jahr über effizient arbeitet.
- Beugt der Bildung von Kalkablagerungen bei der Verwendung von hartem Wasser vor.
- Reduziert so die Gefahr, dass der Kühler verstopft und der Kühlmittelfluss eingeschränkt wird.
- Gute Wärmeübertragungseigenschaften sorgen dafür, dass der Motor bei optimalen Temperaturen läuft.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1601ED	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177197215	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

ASTM D3306 (III), ASTM D 4985/ D 6210 · BS6580:2010

OEM Freigaben

MAN 324 Typ SNF · DTFR 29D110 (MB 326.3) · VW TL 774F (G12+) · Deutz DQC CB-14 · DAF 74002

Castrol Empfehlungen



Castrol RADICOOOL Si-OAT

Castrol RADICOOOL Si-OAT ist ein nitrit-, amin- und phosphatfreies Kühlerfrostschutzmittel mit Hybrid-Technologie der neuesten Generation.

- Bei 1:1 Vol. % Mischung mit Wasser eine Frostsicherheit von -38 °C.
- Hervorragender Korrosionsschutz.
- Schutz vor Ablagerungen, da es ein phosphatfreies Produkt ist.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15ED79	-	208l	Ölfass	4008177176869	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

ASTM D3306(I), ASTM D4985 · BS6580:2010 · JIS K2234

OEM Freigaben

MAN 324 Typ Si-OAT · MB-Freigabe 235.5 · VW TL-774G

Castrol Empfehlungen

Universalschmiermittel

Castrol CLS GREASE

Castrol CLS GREASE ist ein Hochdruck-Fließfett, das unter Verwendung einer optimierten Kombination aus synthetischem Grundöl, Lithiumverdicker-Technologie und einem speziell ausgewählten Additivsystem mit EP/ Verschleißschutzadditiven, Antioxidantien und Korrosionsinhibitoren entwickelt wurde.

- Eine gute mechanische Stabilität ermöglicht einen erweiterten Servicebetrieb.
- Hervorragende EP Leistung mit verbessertem Bauteilschutz.
- Ein ausgezeichneter Korrosionsschutz bietet erweiterten Service in exponierteren Betriebsumgebungen.
- Überlegene Kaltfließigenschaften ermöglichen den ganzjährigen Einsatz.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15EEF2	-	18kg	Hobbock	4008177177231	
15EEF3	-	25kg	Hobbock	4008177177248	
15EEF4	-	50kg	Hobbock	4008177177255	

Spezifikationen

NLGI 00/000

OEM Freigaben

MB-Freigabe 264.0 · MAN 283 Li-P 00/000 · DTFR 33B100

Castrol Empfehlungen

Castrol HIGH TEMPERATURE GREASE

Castrol HIGH TEMPERATURE GREASE ist ein Hochleistungs-Lithium-Komplexfett, welches sich durch seine hervorragenden Hochdruckeigenschaften auszeichnet.

- Ausgezeichnete thermische und mechanische Stabilität.
- Sehr gute Verschleißschutzeigenschaften.
- Hervorragende Beständigkeit gegenüber Wasser.
- Sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1503AD	12	400g	Kartusche	4008177072215	
16081A	-	18kg	Hobbock	4008177133022	
16080E	-	50kg	Hobbock	4008177172373	
16080D	-	180kg	Hobbock	4008177133039	

Spezifikationen

NLGI 2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol LMX LI-KOMPLEXFETT

Castrol LMX LI-KOMPLEXFETT ist ein besonders für hoch belastete Schmierstellen entwickeltes Mehrzweckfett auf Basis einer Lithium-Komplex-Seife.

- Sehr gute Druckaufnahmefähigkeit.
- Hohe Alterungsbeständigkeit.
- Exzellenter Korrosionsschutz.
- Gute Wasserbeständigkeit.
- Thermisch hoch belastbar.
- Verschleißschützend.
- Für Lebensdauerschmierung geeignet.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
155ED4	12	400g	Kartusche	4008177072239	
16194C	-	18kg	Hobbock	4008177173974	
160A6A	-	180kg	Hobbock	4008177131264	

Spezifikationen

NLGI 2

OEM Freigaben

MB-Freigabe 265.1 · MAN 284 Li-H 2

Castrol Empfehlungen

Castrol MOLY GREASE

Castrol MOLY GREASE ist ein Mehrzweckfett auf Lithiumseifenbasis mit Notlaufeigenschaften.

- Sehr gute thermische und mechanische Stabilität.
- Ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften.
- Der MoS2 Festschmierstoff bietet zusätzliche Verschleißschutzeigenschaften.
- Gute Beständigkeit gegenüber Wasser.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15C5B6	12	400g	Kartusche	4008177138287	
15EEDE	-	18kg	Hobbock	4008177177224	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Universalschmiermittel

Castrol MULTIPURPOSE GREASE

Castrol MULTIPURPOSE GREASE ist ein hochqualitatives Mehrzweckfett, welches durch seine Kombination aus Mineralöl, Lithiumseife und speziellen Extrem-Pressure und Antiwear-Wirkstoffen in vielen Bereichen einsetzbar ist.

- Enthält qualitativ hochwertiges Mineralöl.
- EP/AW Wirkstoffe, Inhibitoren gegen Korrosion und Oxidation beigefügt.
- Guter Schutz gegen Staub, Wasser und Wasserdampf.
- Einer Vermischung mit anderen Fetten (wenn sie nicht auf Lithiumseifenbasis sind) wird abgeraten.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1560C4	12	400g	Kartusche	4008177106552	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
1605B8	-	50kg	Hobbock	4008177172380	🇩🇪
16063A	-	180kg	Hobbock	4008177173066	🇩🇪

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Hydrauliköle für Nutzfahrzeuge

Castrol HYPIN AWS 10

Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis, mit effektiven Verschleißschutzadditiven sowie mit Zusätzen zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit, des Korrosionsschutzvermögens und zur Schaumdämpfung.

- Hoher Verschleiß- und Oxidationsschutz sowie optimale thermische Beständigkeit.
- Weitgehender Korrosionsschutz.
- Gute Filtrierbarkeit.
- Einwandfreies Schaumverhalten und gutes Luftabscheidevermögen.
- Verträglichkeit mit anderen zinkhaltigen Hydraulikölen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15495F	-	20l	Kanister	4008177084331	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇪
15496E	-	208l	Ölfass	4008177084355	🇩🇪

Spezifikationen

Produktpalette Castrol HYPIN AWS erfüllt ISO-Grade HM, DIN 51524-2, Klasse HLP und die Herstelleranforderung Högglunds-Denison HF-0, HF-3

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Castrol HYPIN AWS 22

Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis, mit effektiven Verschleißschutzadditiven sowie mit Zusätzen zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit, des Korrosionsschutzvermögens und zur Schaumdämpfung.

- Hoher Verschleiß- und Oxidationsschutz sowie optimale thermische Beständigkeit.
- Weitgehender Korrosionsschutz.
- Gute Filtrierbarkeit.
- Einwandfreies Schaumverhalten und gutes Luftabscheidevermögen.
- Verträglichkeit mit anderen zinkhaltigen Hydraulikölen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F031	-	20l	Kanister	4008177952890	🇩🇪
1514F8	-	208l	Ölfass	4008177927270	🇩🇪
143A82	-	1.000l	Ölfass	4008177988547	🇩🇪

Spezifikationen

Produktpalette Castrol HYPIN AWS erfüllt ISO-Grade HM, DIN 51524-2, Klasse HLP und die Herstelleranforderung Högglunds-Denison HF-0, HF-6

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Hydrauliköle für Nutzfahrzeuge



Castrol HYPIN AWS 32

Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis, mit effektiven Verschleißschutzadditiven sowie mit Zusätzen zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit, des Korrosionsschutzvermögens und zur Schaumdämpfung.

- Hoher Verschleiß- und Oxidationsschutz sowie optimale thermische Beständigkeit.
- Weitgehender Korrosionsschutz.
- Gute Filtrierbarkeit.
- Einwandfreies Schaumverhalten und gutes Luftabschneidvermögen.
- Verträglichkeit mit anderen zinkhaltigen Hydraulikölen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
16057F	-	20l	Kanister	4008177952906	DE
16058A	-	208l	Ölfass	4008177928024	DE
2B0031	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE
215B3F	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	DE

Spezifikationen

Produktpalette Castrol HYPIN AWS erfüllt ISO-Grade HM, DIN 51524-2, Klasse HLP und die Herstelleranforderung Högglunds-Denison HF-0, HF-8

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol HYPIN AWS 46

Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis, mit effektiven Verschleißschutzadditiven sowie mit Zusätzen zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit, des Korrosionsschutzvermögens und zur Schaumdämpfung.

- Hoher Verschleiß- und Oxidationsschutz sowie optimale thermische Beständigkeit.
- Weitgehender Korrosionsschutz.
- Gute Filtrierbarkeit.
- Einwandfreies Schaumverhalten und gutes Luftabschneidvermögen.
- Verträglichkeit mit anderen zinkhaltigen Hydraulikölen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FE17	-	20l	Kanister	4008177952913	DE, CH
141264	-	60l	Garagenfass	4008177928079	DE, CH
15FE18	-	208l	Ölfass	4008177928055	DE
2B005A	-	ab 750l	Tankware (Minibulk)	-	DE
215807	-	ab 5.000l	Tankware (Bulk)	-	DE

Spezifikationen

Produktpalette Castrol HYPIN AWS erfüllt ISO-Grade HM, DIN 51524-2, Klasse HLP und die Herstelleranforderung Högglunds-Denison HF-0, HF-11

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol HYPIN AWS 68

Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis, mit effektiven Verschleißschutzadditiven sowie mit Zusätzen zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit, des Korrosionsschutzvermögens und zur Schaumdämpfung.

- Hoher Verschleiß- und Oxidationsschutz sowie optimale thermische Beständigkeit.
- Weitgehender Korrosionsschutz.
- Gute Filtrierbarkeit.
- Einwandfreies Schaumverhalten und gutes Luftabschneidvermögen.
- Verträglichkeit mit anderen zinkhaltigen Hydraulikölen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FE29	-	20l	Kanister	4008177952920	DE
15FE2A	-	208l	Ölfass	4008177928086	DE

Spezifikationen

Produktpalette Castrol HYPIN AWS erfüllt ISO-Grade HM, DIN 51524-2, Klasse HLP und die Herstelleranforderung Högglunds-Denison HF-0, HF-12

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol GARDEN 2T

Castrol GARDEN 2T ist ein Hochleistungsmotorenöl auf Mineralölbasis für 2-Takt-Motoren in Gartengeräten.

- Sehr guter Verschleißschutz.
- Schutz vor Ablagerungen.
- Geringe Rauchentwicklung.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FIC4	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177181375	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

API TC

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol GARDEN 4T 10W-30

Castrol GARDEN 4T 10W-30 ist ein modernes Motorenöl für 4-Takt-Motoren in Gartengeräten.

- Mehrbereichsmotorenöl SAE 10W-30.
- Ausgezeichnete Motorensauberkeit.
- Hervorragender Verschleißschutz.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1BD	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177181733	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭

Spezifikationen

API SL/CF

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol GARDEN CHAIN OIL

Castrol GARDEN CHAIN OIL wird aus hochraffiniertem Mineralöl unter Zugabe spezieller Additive gewonnen.

- Hohes Haftvermögen für geringe Abschleuderverluste.
- Bietet ausgezeichneten Schutz und verlängert so die Lebensdauer der Kette.
- Ganzjährig einsetzbar.
- Sparsam im Verbrauch.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15FICO	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177181757	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Motorenöle für Außenbordmotoren



Castrol OUTBOARD 2T

Castrol OUTBOARD 2T ist ein modernes Hochleistungs-Zweitaktöl für Außenbordmotoren.

- Bietet eine hervorragende Motorsauberkeit für eine konstante Motorleistung.
- Schützt vor Hochgeschwindigkeitsverschleiß und Fressen.
- Verhindert Aschebildung in Brennraum und Kolbenboden und reduziert so das Risiko einer Fehlzündung.
- Sorgt für maximalen Schutz vor Salzwasserkorrosion.
- Hält Zündkerzen sauber: Dies ermöglicht einen schnellen und einfachen Kaltstart.
- Hat eine ausgezeichnete Mischbarkeit von Kraftstoff bei niedrigen Temperaturen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1BE	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177181740	

Spezifikationen

NMMA TC-W II • NMMA TC-W III

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



Castrol OUTBOARD 4T

Castrol OUTBOARD 4T ist ein Hochleistungsschmierstoff, der für alle 4-Takt-Außenbordmotoren der großen japanischen und amerikanischen Hersteller entwickelt wurde.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15F1BF	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177181771	

Spezifikationen

API SL/CF

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Displays

Castrol Display 24 x 5 Liter

Das mittlere Castrol Display fasst insgesamt 24 x 5-Liter-Gebinde. Es ist durch seinen geringen Platzbedarf gut geeignet als verkaufsfördernde Zweitplatzierung am POS sowie für schnelle Verkaufsaktionen.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code
15F6B8	24	5l	Castrol EDGE 0W-40 A3/B4	4008177183645
15F7E0	24	5l	Castrol EDGE 5W-30 LL	4008177188565
15F6D8	24	5l	Castrol EDGE 5W-30 M	4008177183676
15F926	24	5l	Castrol MAGNATEC 5W-30 C3	4008177189470
15F7D4	24	5l	Castrol MAGNATEC 10W-40 A/B	4008177189128
15F688	24	5l	Castrol GTX 5W-40 A3/B4	4008177188473
15F900	24	5l	Castrol GTX 10W-40 A3/B4	4008177189265



Abb. beispielhaft



Abb. beispielhaft

Produktübersicht – von führenden Herstellern empfohlen!



Produits	EDGE C5	EDGE LL IV	EDGE V	EDGE	EDGE A3/B4	EDGE A5/B5	EDGE LL	EDGE LL	EDGE	EDGE A3/B4	EDGE R
Grade SAE ¹	0W-20	0W-20	0W-20	0W-30	0W-30	0W-30	0W-30	0W-40	0W-40	0W-40	0W-40
API ¹	SQ ILSAC GF7	SQ ILSAC GF-7		SQ	SL	SL/CF			SQ	SQ	
ACEA ¹	C5 C6	C5 C6	C5	C2 C3	A3/B3, A3/B4	A1/B1, A5/B5	C3	C3	C3	A3/B4	
VW 501 01 ²											
VW 502 00 ²					•					•	
VW 505 00 ²					•					•	
VW 505 01 ²											
VW 504 00 ²							•				
VW 506 01 ²											
VW 507 00 ²							•				
VW 508 00 ²		•									
VW 509 00 ²		•									
VW 511 00 ²								•			
MB-Approval 226.5 ²				•					•		
MB-Approval 229.3 ²					••					••	
MB-Approval 229.5 ²					•					•	
MB-Approval 229.31 ²				•			•		•		
MB-Approval 229.51 ²				•			•		•		
MB-Approval 229.52 ²				••					••		
MB-Approval 229.71 ²	•	•									
MB-Approval 229.72 ²		•									
BMW M Freigabe ²											
BMW Longlife-01 ²					•					•	
BMW Longlife-04 ²				•			•		•		
BMW Longlife-17 FE ²		•									
BMW Longlife-19 FE ²				•							
Porsche A40 ²											
Porsche C20 ²		•									
Porsche C30 ²							•				
Porsche C40 ²											
*Ford WSS-M2C913-C ²											
*Ford WSS-M2C917-A ²											
*Ford WSS-M2C931-C ²											
*Ford WSS-M2C931-E1 ²											
*Ford WSS-M2C937-A ²										•	
*Ford WSS-M2C947-A ²	•										
*Ford WSS-M2C947-B1 ²	•										
*Ford WSS-M2C956-A1 ²		•									
*Ford WSS-M2C962-A1 ²	•										
*Fiat 9.55535-S2 ¹									•		
*Fiat 9.55535-CR1 ¹	•										
*Fiat 9.55535-GSX ¹	•										
Opel OV 0401547-A20 ²	•										
Opel OV 0401547-D30 ²				•							
Opel OV 0401547-G30 ²				•							
Opel OV 0401547-D40 ²											
dexos2 ^{®2}											
dexos1 [®] Gen3 ²	•										
Renault RN17 ²											•
Renault RN 0700 / 0710 ²				•	•				•	•	
Volvo VCC RBS0-2AE ²			•								
Volvo 95200377 ²						•					
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003 ²											
Jaguar Land Rover STJLR.03.5005 ²											
Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 ²	•										
*Chrysler MS 6395 ¹	•	•									
*Chrysler MS 12633 ¹										•	
*Chrysler MS A0921 ¹										•	

¹ Spezifikation ² Freigabe * Mit dem Zusatz „Meets“ deklariert.

Produktübersicht – von führenden Herstellern empfohlen!



Produits	EDGE A5/B5	EDGE C1	EDGE C3	EDGE LL	EDGE M	EDGE	EDGE A3/B4	EDGE M	EDGE TURBO DIESEL	EDGE S	EDGE
Grade SAE ¹	5W-30	5W-30	5W-30	5W-30	5W-30	5W-40	5W-40	5W-40	5W-40	5W-50	10W-60
API ¹	SN/CF ILSAC GF-4		SN/CF	SQ	SQ	SN/CF	SP	SN	SN/CF	SQ	SN/CF
ACEA ¹	A1/B1, A5/B5	C1	C3	C3	C3	C3	A3/B3	C3	C3		A3/B3, A3/B4
VW 501 01 ²											•
VW 502 00 ²							•				
VW 505 00 ²						•	•		•		•
VW 505 01 ²						•			•		
VW 504 00 ²				•							
VW 506 01 ²											
VW 507 00 ²				•							
VW 508 00 ²											
VW 509 00 ²											
VW 511 00 ²											
MB-Approval 226.5 ²						•			•		
MB-Approval 229.3 ²							•				
MB-Approval 229.5 ²							•				
MB-Approval 229.31 ²			•	••		•			•		
MB-Approval 229.51 ²			•	•	•	•			•		
MB-Approval 229.52 ²				••	•						
MB-Approval 229.71 ²											
MB-Approval 229.72 ²											
BMW M Freigabe ²											•
BMW Longlife-01 ²							•				
BMW Longlife-04 ²				•	•			•			
BMW Longlife-17 FE ²											
BMW Longlife-19 FE ²											
Porsche A40 ²						•	•				
Porsche C20 ²											
Porsche C30 ²				•							
Porsche C40 ²								•			
*Ford WSS-M2C913-C ²	•										
*Ford WSS-M2C917-A ²						•			•		
*Ford WSS-M2C931-C ²										•	
*Ford WSS-M2C931-E1 ²										•	
*Ford WSS-M2C937-A ²											
*Ford WSS-M2C947-A ²											
*Ford WSS-M2C947-B1 ²											
*Ford WSS-M2C956-A1 ²											
*Ford WSS-M2C962-A1 ²											
*Fiat 9.55535-S2 ¹						•		•	•		
*Fiat 9.55535-CR1 ¹											
*Fiat 9.55535-GSX ¹											
Opel OV 0401547 - A20 ²											
Opel OV 0401547 - D30 ²			•	•							
Opel OV 0401547 - G30 ²				•							
Opel OV 0401547 - D40 ²						•			•		
dexos2 ^{®2}											
dexos1 [®] Gen3 ²											
Renault RN17 ²											
Renault RN 0700 / 0710 ²			•	•		•	•		•		
Volvo VCC RBS0-2AE ²											
Volvo 95200377 ²											
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003 ²	•										
Jaguar Land Rover STJLR.03.5005 ²		•									
Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 ²											
*Chrysler MS 6395 ¹											
*Chrysler MS 12633 ¹											
*Chrysler MS A0921 ¹											

¹ Spezifikation ² Freigabe * Mit dem Zusatz „Meets“ deklariert.



Produktübersicht – von führenden Herstellern empfohlen!



Produkte	MAGNATEC D	MAGNATEC C2	MAGNATEC D	MAGNATEC E	MAGNATEC FE	MAGNATEC GSX/DSX	MAGNATEC E	MAGNATEC A5	MAGNATEC A3/B4	MAGNATEC C2
SAE-Klasse ¹	0W-20	0W-30	0W-30	0W-20	0W-20	0W-20	5W-20	5W-30	5W-30	5W-30
API ¹			SN				SN ILSAC GF-5	SN ILSAC GF-5	SL	
ACEA ¹		C2	C2		C5	C5/C6	C5	A1/B1 A5/B5	A3/B4	C2
VW 501 01 ²										
VW 502 00 ²									•	
VW 505 00 ²									•	
VW 505 01 ²										
VWC 53035 ²			•							
MB-Approval 226.5 ²									•	
MB-Approval 229.3 ²									•	
MB-Approval 229.5 ²									•	
MB-Approval 229.31 ²										
MB-Approval 229.51 ²										
MB-Approval 229.52 ²										
BMW Longlife-04 ²										
*Ford WSS-M2C913-C ²								•		
*Ford WSS-M2C913-D ²								•		
*Ford WSS-M2C917-A ²										
*Ford WSS-M2C931-C ²										
*Ford WSS-M2C937-A ²										
*Ford WSS-M2C946-A ²										
*Ford WSS-M2C946-B1 ²										
*Ford WSS-M2C948-B ²							•			
*Ford WSS-M2C950-A ²			•							
*Ford WSS-M2C952-A1 ²	•									
*Ford WSS-M2C954-A1 ²				•						
*Ford WSS-M2C961-A1 ²										
*Fiat 9.55535-D2 ¹										
*Fiat 9.55535-S1 ¹										•
*Fiat 9.55535-S2 ¹										
*Fiat 9.55535-S3 ¹										
*Fiat 9.55535-DM1 ¹							•			
*Fiat 9.55535-DS1 ¹		•								
*Fiat 9.55535-GS1 ¹		•								
*Fiat 9.55535-GSX/DSX ¹							•			
Opel OV 040 1547 - D30 ²										
Opel OV 040 1547 - G30 ²										
Opel OV 0401547 - D40 ²										
dexos ¹ Gen3 ²										
RenaultRN 0700 / 0710 ²									•	
PSA B71 2010 ²							•			
PSA B71 2290 ²										•
PSA B71 2297 ²										
PSA B71 2302 ²		•								
PSA B71 2312 ²		•								
STELLANTIS FPW9.55535/03										

¹ Spezifikation ² Freigabe * Mit dem Zusatz „Meets“ deklariert.

Produktübersicht – von führenden Herstellern empfohlen!



Produkte	MAGNATEC C3	MAGNATEC DX	MAGNATEC P	MAGNATEC A3/B4	MAGNATEC C3	MAGNATEC DPF	MAGNATEC A/B	MAGNATEC HYBRID	MAGNATEC HYBRID	MAGNATEC HYBRID
SAE-Klasse ¹	5W-30	5W-30	5W-30	5W-40	5W-40	5W-40	10W-40	0W-16	0W-20	5W-30
API ¹	SQ	SP ILSAC GF-6		SN	SQ	SN/CF	SP	SP ILSAC GF-6B	SP ILSAC GF-6	SP ILSAC GF-6
ACEA ¹	C2/C3			A3/B4	C3	C3	A3/B4			
VW 501 01 ²							•			
VW 502 00 ²				•						
VW 505 00 ²				•		•	•			
VW 505 01 ²						•				
VWC 53035 ²										
MB-Approval 226.5 ²				•						
MB-Approval 229.3 ²				•						
MB-Approval 229.5 ²										
MB-Approval 229.31 ²	••					••				
MB-Approval 229.51 ²	••									
MB-Approval 229.52 ²	••									
BMW Longlife-04 ²	•									
*Ford WSS-M2C913-C ²										
*Ford WSS-M2C913-D ²										
*Ford WSS-M2C917-A ²						•				
*Ford WSS-M2C931-C ²										
*Ford WSS-M2C937-A ²										
*Ford WSS-M2C946-A ²		•								
*Ford WSS-M2C946-B1 ²		•								
*Ford WSS-M2C948-B ²										
*Ford WSS-M2C950-A ²										
*Ford WSS-M2C952-A1 ²										
*Ford WSS-M2C954-A1 ²										
*Ford WSS-M2C961-A1 ²		•								
*Fiat 9.55535-D2 ¹							•			
*Fiat 9.55535-S1 ¹										
*Fiat 9.55535-S2 ¹					•	•				
*Fiat 9.55535-S3 ¹	•									
*Fiat 9.55535-DM1 ¹										
*Fiat 9.55535-DS1 ¹										
*Fiat 9.55535-GS1 ¹										
*Fiat 9.55535-GSX/DSX ¹										
Opel OV 040 1547 - D30 ²		•								
Opel OV 040 1547 - G30 ²										
Opel OV 0401547 - D40 ²						•				
dexos1 [®] Gen3 ²		•								
Renault RN0700 / 0710 ²				•			•			
PSA B71 2010 ²										
PSA B71 2290 ²			•							
PSA B71 2297 ²			•							
PSA B71 2302 ²										
PSA B71 2312 ²										
STELLANTIS FPW9.55535/03			•							

¹ Spezifikation ² Freigabe * Mit dem Zusatz „Meets“ deklariert.



Produktübersicht – von führenden Herstellern empfohlen!



Produkte	GTX AN2022	GTX RN17 FE	GTX A5/B5	GTX C2	GTX C3	GTX C4	GTX RN17	GTX A3/B4	GTX MV	GTX A3/B4	GTX A3/B3
SAE-Klasse ¹	0W-16	0W-20	5W-30	5W-30	5W-30	5W-30	5W-30	5W-40	5W-40	10W-40	15W-40
API ¹	SP		SL ILSAC GF-4					SP	SN/CF	SP	SQ
ACEA ¹		C5	A5/B5	C2	C3	C4	C3	A3/B4	C3	A3/B4	A3/B3
VW 501 00 ²								•		•	•
VW 502 00 ²								•		•	•
VW 505 00 ²					•						
VW 504 00 ²					•						
VW 507 00 ²					•						
MB-Approval 226.5 ²								•	•		
MB-Approval 226.51 ²						•					
MB-Approval 226.52 ²							•				
MB-Approval 229.1 ²											
MB-Approval 229.3 ²								•			
MB-Approval 229.31 ²					•*				•		
MB-Approval 229.51 ²					•	•			•		
BMW Longlife-01 ²								•			
BMW Longlife-04 ²					•						
Porsche C30 ²					•						
*Ford WSS-M2C913-A ²			•								
*Ford WSS-M2C913-B ²			•								
*Ford WSS-M2C913-C ²			•								
*Ford WSS-M2C913-D ²			•								
*Fiat 9.55535-D2 ¹										•	•
*Fiat 9.55535-G2 ¹										•	
*Fiat 9.55535-S2 ¹									•		
*Fiat 9.55535-S4 ¹						•					
Opel OV 0401547 - D40 ²									•		
dexos2 ^{®2}									•		
Renault AN2022 ²	•										
Renault RN17 ²							•				
Renault RN17FE ²		•									
Renault RN0700 / 0710 ²								•	•	•	
Renault RN0720 ²						•					
PSA B71 2290 ²				•							



Castrol Germany GmbH

Überseeallee 1
20457 Hamburg
Telefon 0800/86 37 370*
Fax 0800/83 22 200
www.castrol.com/de

Castrol Österreich Lubricants GmbH

Am Belvedere 10
A-1100 Wien
www.castrol.at

Castrol Switzerland GmbH

Neuhofstrasse 12
6340 Baar, Schweiz
www.castrol.com/de_ch

* kostenfrei innerhalb Deutschlands für alle Anrufe aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz