

www.obereder-gmbh.at



TO FLUIDMATIC XLD FE - 208 L

Herstellerfreigaben □ ZF TE-ML

04D/14B/16L/20B/25B

□ VOITH H55.6336.xx/H55 6335.xx

□ MAN 339 Typ V1/V2/Z2/Z11

□ DAIMLER TRUCKS DTFR 13C170 (vormals MB 236.9)

□ VOLVO 97341

□ DANA-OHTM-ATF (Freigabe ID 23C-0004)

erfüllt die

Anforderungen für

□ ALLISON C4 TES-228

□ FORD Mercon V

□ GM Dexron III G / III H

□ JASO M315-1A

geeignet für □ Allison TES-389/TES-295

□ MAN 339 Type L1

□ Mercedes-Benz: MB 236.1/MB 236.2/MB 236.5/ MB
236.6/ MB 236.7/ MB 236.10/

MB 236.11/ MB 236.81

□ Daimler Trucks: DTFR 13C100 (236.1)/ DTFR 13C170
(236.9)/ DTFR 13C100 (236.1)/

DTFR 13C120 (236.2)/ DTFR 13C140 (236.7)/DTFR

13C110 (236.11)/

DTFR 13C160 (236.81)/ DTFR 13C180(236.91)

□ Volvo 97340

□ ZF TE-ML 05L/09/11A/11B/17C

□ Aisin Warner: JWS 3309; JWS 3314; JWS 3317

□ BMW: P/N ETL 7045E; P/N LA 2634; P/N LT 71141; 5
Series,

□ Honda: ATF Z-1 / Hyundai: SP-II; SP-III / Mitsubishi:
ATF J-2

□ Mazda: ATF M-III; ATF M-V

□ Nissan: Matic D; Matic J; Matic K; P/N 402

□ Subaru: ATF; ATF-HP

□ Toyota: TYPE T; TYPE T-II; TYPE T-III; TYPE T-IV



SKU: 213721

Category: Agrar

- FLUIDMATIC XLD FE – Für den Einsatz in automatischen Getrieben und Drehmomentwandlern in Nutzfahrzeugen, Bussen und PKW, wenn synthetische Flüssigkeiten für verlängerte Ölwechselintervalle verwendet werden.
- FLUIDMATIC XLD FE – Geeignet für alle Einsatzfälle eines ATFs gemäß Spezifikation DEXRON DEXRON® -III H, MERCON® und MERCON® V.
- FLUIDMATIC XLD FE – Zur Verwendung in Automatikgetrieben asiatischer Provenienz mit speziellen Anforderungen an die Reibwertcharakteristik.