



# **FLUIDE XLD FE**

### SYNTHETISCHES AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID (ATF) FÜR BESONDERS LANGE WECHSELINTERVALLE

#### ANWENDUNGEN

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

## **SPEZIFIKATIONEN**

Freigaben und Leistungsniveau

- ALLISON C-4, TES 389, TES 295
- DEXRON<sup>®</sup> III H
  MERCON<sup>®</sup> / MERCON<sup>®</sup> V
- ZF TE-ML 02F, 04D, 09, 11B, 14B, 14C, 16L, 17C
- MAN 339 V-2, Z-2, Z-3
- MERCEDES MB 236.6, 236.91
- VOITH H55.6336
- **VOLVO 97341**
- NISSAN Matic D. J. K
- MAZDA M-III, M-V
- HONDA Z-1
- TOYOTA T-IV, JWS3309
- HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI SP-II, SP-III

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Sehr stabiles Viskositätsprofil, auch unter hoher Scherbeanspruchung
- Sehr niedriger Pourpoint und modernste Reibungsmodifikatoren erlauben sanftes Schalten ohne zu ruckeln und tragen zur Treibstoffeinsparung bei.
- Exzellente Stabilität gegen Alterung garantiert weniger Ablagerungen und längste Ölwechselintervalle
- Ausgezeichnete Filtrierbarkeit erlaubt die Verlängerung der Filterwechselintervalle
- Niedriges Schaumverhalten bietet eine optimale Schmierung und hält die hydraulischen Eigenschaften aufrecht.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	FLUIDE XLD FE
Farbe			rot
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	850
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm²/s	33,7
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm²/s	7,1
Viskositätsindex	ISO 2909	-	181
Flammpunkt	ISO 2592	°C	212
Pourpoint	ISO 3016	°C	-51

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein der europäischen Gesetzgebung entsprechendes Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter.

