



ATF DEXRON III

Vielseitig einsetzbares Automatik-Getriebeöl , erfüllt DEXRON III H

Beschreibung

ATF DEXRON III ist ein vielseitig einsetzbares High Performance ATF modernster Generation, dass die hohen Anforderungen der General Motors DEXRON III H Spezifikation erfüllt. Verbesserte Kälteeigenschaften und verbesserte Schaltperformance gegenüber einem DEXRON II. Es deckt Freigaben verschiedenster Hersteller ab.

Vorteile

- schützt vor Verschleiss und Korrosion
- hohe Scherstabilität
- beste Tieftemperatureigenschaften
- hervorragendes Alterungsverhalten
- hohe thermische Stabilität
- ausgezeichnete Schalteigenschaften
- breiter Anwendungsbereich

Einsatzbereich

ATF DEXRON III kann in Personenwagen, Nutzfahrzeugen, Baumaschinen und Schiffen verwendet werden. Das Produkt findet vielseitigen Einsatz in Automatikgetrieben mit und ohne Wandlerüberbrückung, in Servolenkungen, Getrieben oder je nach Hersteller auch in Hydrauliksystemen.

Hinweis

Bitte beachten Sie die Herstellervorschriften.

Spezifikationen

DEXRON III H; ALLISON C4; CATERPILLAR TO-2.; MERCON; VOITH H55.6335.xx; ZF TE-ML-05L; ZF TE-ML-21L

Safety + Performance

LT 71141; MB 236.1; MB 236.6; MB 236.7; MB 236.10; MB 236.11; VW TL 521 62; VW TL 529 90; ZF TE-ML-03D; ZF TE-ML-04D; ZF TE-ML-09; ZF TE-ML-11A; ZF TE-ML-11B; ZF TE-ML-14A; ZF TE-ML-17C

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			rot
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.857
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	36.5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.5
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	180
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-51
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 18900

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

19.10.21 - FB18NO0101 - 17



MOTOREX AG
 Bern-Zürich-Strasse 31
 CH-4901 Langenthal
 Tel. +41 (0)62 919 75 75
 info@motorex.com, www.motorex.com