

ATF DEXRON III

Vielseitig einsetzbares Automatic Transmissions Fluid, erfüllt DEXRON III H

Beschreibung

MOTOREX ATF DEXRON III ist ein vielseitig einsetzbares High Performance ATF, das die hohen Anforderungen der General Motors DEXRON III H Spezifikation erfüllt.

MOTOREX ATF DEXRON III wird für viele Pkw- und Nutzfahrzeug- Automatikgetriebe empfohlen. Darüber hinaus eignet es sich für Servolenkungen, und diverse Handschaltgetriebe, für die ein ATF spezifiziert ist.

Einsatzbereich

MOTOREX ATF DEXRON III kann in Nutzfahrzeugen, Personenwagen und Schiffen verwendet werden. Es deckt Freigaben verschiedenster Hersteller ab.

Vorteile

- schützt bestens vor Verschleiss und Korrosion
- hohe Scherstabilität
- beste Tieftemperatureigenschaften
- hervorragendes Alterungsverhalten
- hohe thermische Stabilität
- ausgezeichnete Schalteigenschaften auch bei niedrigen Gängen
- breiter Anwendungsbereich

Spezifikationen

DEXRON III H
VOITH 55.6335 ; ZF TE-ML-05L, 09, 21L ;
ALLISON C-4; CAT TO-2; MERCON

Safety + Performance

MB 236.1, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10, 236.11;
MOPAR +3/+4 ; VOITH 55.6336 ;
VW TL 52 162, TL 52 990 ; LT 71141;
ZF TE-ML-03D, 04D, 11A, 11B, 14A, 17C

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	rot
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.857
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	35.9
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.4
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	179
Brookfield -40°C	mPa·s	ASTM D 2983	18900
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-51
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscode: VeVA/EWC 130 205

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.

