Produktinformation

ad-Getriebeöl ATF III

Beschreibung

ad-Getriebeöl ATF III ist eine Hydraulikflüssigkeit, die in Schaltgetrieben sowie für den Einsatz in Automatikgetrieben geeignet ist. Die darin enthaltenen Wirkstoffzusätze gewährleisten auch bei schweren Betriebsbedingungen und großen Temperaturschwankungen eine optimale Funktion der Flüssigkeitsgetriebe.

Eigenschaften

- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- guter Korrosionsschutz
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- optimale Alterungsstabilität
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- sorgt für ein exaktes Reibverhalten

Dieses Produkt wird zusätzlich für Fahrzeuge empfohlen, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:

Dexron III G Allison C4 MB 236.1 MAN 339 Typ Z1 MAN 339 Typ V1 MAN 339 Typ L1

Ford Mercon Caterpillar TO-2

Voith H55.6335.XX (G 607)

ZF TE-ML 04D ZF TE-ML 17C ZF TE-ML 14A

Kenndaten

Dichte bei 15°C 0,845 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 36,0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C 7.5 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -40°C (Brook-

(Brook- <= 20000 mPas

field)

ASTM D 2983-09

Viskositätsindex 180

DIN ISO 2909

Pourpoint -48 °C

DIN ISO 3016

Flammpunkt 220 °C

DIN ISO 2592

Sulfatasche 0,10 g/100g

DIN 51575

Scherstabilität, Viskosität bei 5,4 mm²/s

100°C nach 100 h DIN 51350-06-KRL/C

Farbe / Aussehen rot

Einsatzgebiet

ad-Getriebeöl ATF III wurde speziell für den Einsatz in automatischen Getrieben und Schaltgetrieben entwickelt. ad-Getriebeöl ATF III kann - unter Beachtung der Hersteller-Spezifikationen und Betriebsvorschriften - in Servolenkungen eingesetzt werden.

Anwendung

Betriebsvorschriften der Kfz-, Getriebe- und Hydrauliksystemhersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff Art.Nr. 4539

D

60 l Fass Blech Art.Nr. 4543

D

1 l Dose Kunststoff Art.Nr. 8502

D