

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
- ausgezeichnete 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/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	36,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 20000 mPas 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 100°C nach 100 h	5,4 mm ² /s 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