

Produktinformation

megol Transmission Fluid ATF III



Beschreibung

Hydraulikflüssigkeit für automatische Getriebe und hydraulische Kupplungen, für die ein Automatic Transmission Fluid vom Typ Dexron III vorgeschrieben ist. Gewährleistet auch bei schwersten Betriebsbedingungen, auch bei großen Temperaturschwankungen, ein einwandfreies Funktionieren der Flüssigkeitsgetriebe. Auch als Hydraulikflüssigkeit für Systeme, die unter schweren Betriebsbedingungen arbeiten, geeignet.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen und Freigaben:

Allison C4 • Allison TES 389 • Caterpillar TO-2 • Dexron II D • Dexron II E • Dexron III G • Dexron III H • MAN 339 Typ L1 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MB-Freigabe 236.1 • TASA • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C • ZF Freigabenummer ZF004922

Meguin empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:

Ford Mercon • MB 236.6 • Volvo 97341 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14B

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

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	Art.Nr. 4875 D-GB-F-HR-RUS-GR
1 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 9638 GB-F-E-P-NL-ARAB
5 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 6477 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 4876 D-GB
60 l Fass Blech	Art.Nr. 4659 D-GB
200 l Fass Blech	Art.Nr. 4862 D-GB