

Produktinformation

megol Getriebeöl ATF Variable



Beschreibung

Automatikgetriebeöl der neuesten Generation auf Basis HC-Synthese-Grundölen in Verbindung mit modernsten, leistungsstarken Additiven. Es entspricht den Anforderungen einer Vielzahl von globalen Automatikgetriebe- und Fahrzeughersteller. megol Getriebeöl ATF Variable ist für den Einsatz in Automatikgetrieben, Handschaltgetrieben, Kupplungs- und Lenkungssystemen, Hydrauliken und Nebenantrieben sowohl in PKW und Nutzfahrzeugen geeignet.



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

BMW 7045 E • BMW 8072 B • BMW LA 2634 • BMW LT 71141 • Chrysler ATF +3 • Chrysler ATF +4 • Hyundai SP-III • Hyundai SP-II • JWS 3309 (Aisin Warner) • Kia SP-II • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z2 • MAN 339 Typ Z1 • Daimler NAG-1 • MB 236.2 • MB 236.5 • MB 236.6 • MB 236.7 • MB 236.9 • MB 236.10 • MB 236.11 • MB 236.91 • Mitsubishi SP-II • Subaru ATF • Volvo 97341 • Volvo 97340 • Voith H55.6335.XX (G 607) • VW G 052 990 • VW G 055 025 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 05L • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 14B • ZF TE-ML 17C • Toyota Type T-IV • Toyota Type T-III • Dexron III H • Mitsubishi SP-III • Mazda ATF M-V • Mazda ATF M-III • AE (LT 71141) • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Kia SP-III • Ford Mercon V • Allison C4 • Allison TES 295 • JASO 1-A • Caterpillar TO-2 • Honda ATF Z1

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	3171 D-GB
200 l Fass Blech	9008 D-GB
1.000 l Container	33033 D-GB

Kenndaten

Dichte bei 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	36,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	6,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C (Brookfield)	<= 20000 ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	150 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Farbe/Aussehen	rot

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	9427 D-GB-F-HR-RUS-GR
---------------------	--------------------------