

Produktinformation

megol Getriebeöl ATF Variable Low Viscosity



Beschreibung

Automatikgetriebeöl der neuesten Generation auf Basis von HC-Synthese-Grundölen in Verbindung mit modernsten, leistungsstarken Additiven. Seine niedrige Viskosität trägt zu einem effizienteren Kraftstoffverbrauch bei und ermöglicht ein optimales Schalten unter allen Betriebsbedingungen. Es entspricht den Anforderungen einer Vielzahl von globalen Automatikgetriebe- und Fahrzeughersteller. Die Herstellervorgaben sind hierbei zu beachten.



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

Aisin Warner AW-1 • BMW M-1375.4 • Dexron VI • Fiat 9.55550-AV5 • Ford Mercon LV • JWS 3324 (Aisin Warner) • Honda ATF 3.1 • Hyundai SP-IV • Mazda ATF FZ • MB 236.12 • MB 236.14 • Nissan AT-Matic S Fluid • Toyota WS • VW G 055 005 • VW G 055 540 • VW G 060 162

Kenndaten

Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	28,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	5,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C (Brookfield)	≤ 15000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	155 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	210 °C DIN ISO 2592
Farbe/Aussehen	bräunlich/brownish
Farbzahl (ASTM)	4 DIN ISO 2049

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln.

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	33007 D-GB-F-RUS-GR-ARAB
20 l Kanister Kunststoff	33010 D-GB
1.000 l Container	33035 D-GB