

Produktinformation

megol Special Engine Oil SAE 0W-16



Beschreibung

Modernes Hochleistungsmotorenöl. Dank ausgewählter HC-Grundöle in Verbindung mit perfekt abgestimmter Additivierung speziell für Benzinmotoren des asiatischen und amerikanischen Marktes geeignet. Hält den Motor sauber, bietet hohe Scherstabilität und minimiert den Verschleiß. Sorgt für schnelle Durchholung sowie leichten Motorlauf unter allen Betriebsbedingungen und eignet sich daher sehr gut für die hohen Anforderungen moderner Motoren. Ermöglicht durch die niedrige Viskositätsklasse eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen / Freigaben

API SP • ILSAC GF-6B

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

Honda • Lexus • Suzuki • Toyota

Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	0W-16 SAE J 300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	38,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	7,2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	155 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,3 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,9 g/100g DIN 51575

Kenndaten

Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
-----------------	-----------------------

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	33055 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
4 l Kanister Kunststoff	33056 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	33057 D-GB-F-RUS-GR-ARAB