

Produktinformation

megol Special Engine Oil SAE 0W-20



Beschreibung

Modernes Hochleistungsmotoröl. Verfügt dank ausgewählter HC-Grundöle in Verbindung mit der perfekt abgestimmten Additivierung über optimale, speziell auf Benzinmotoren des asiatischen und amerikanischen Marktes abgestimmte Eigenschaften. 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. Die Herstellervorschriften und Spezifikationen sind vor dem Einsatz zu beachten!

Spezifikationen und Freigaben:

API SP • ILSAC GF-6A

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

Chrysler MS-6395 • Ford WSS-M2C 947-A • Ford WSS-M2C 947-B1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 2 • Honda • Mazda • Mitsubishi Dia Queen • Nissan • Toyota

Kenndaten

SAE-Klasse (Motorenöle)	0W-20 SAE J 300
Dichte bei 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	46,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	8,8 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	174 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 2,6 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	13,1 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	224 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,85 g/100g DIN 51575

Kenndaten

Farbzahl (ASTM) 2,0
DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 7078 D-GB-F-E-P-NL-ARAB
5 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 6851 D-GB-F-E-P-NL-ARAB
20 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 33043 D-GB
200 l Fass Blech	Art.Nr. 33044 D-GB