

Produktinformation

megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30



Beschreibung

Hochleistungsmotorenöl auf Basis von HC-Synthesetechnologie und einem Additivsystem neuester Generation (Low-SAPS-Technologie). Erfüllt die hohen Leistungsanforderungen moderner Benzin- und Dieselmotoren. Sorgt für maximale Lebensdauer und Funktion des Dieselpartikelfilters (DPF) sowie niedrigen Verschleiß, gute Motorsauberkeit, lange Ölwechselintervalle und niedrigen Kraftstoffverbrauch.

Einsatzbereich: Pkw. S

APS-Level: Low-SAPS.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen / Freigaben

ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 • MB-Freigabe 229.51

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

Ford WSS-M2C 917-A • VW 505 00 • VW 505 01

Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	5W-30 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	71,0 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	12,2 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	170 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,5 mg KOH/g DIN ISO 3771

Kenndaten

Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	6512 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	6513 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	6696 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	4609 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	6697 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9761 D-GB
1 l lose Ware	6858 D