

Produktinformation

megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40



Beschreibung

High-Performance-Motorenöl auf Basis von HC-Synthesetechnologie mit speziellem Additivsystem (Low-SAPS-Technologie). Entspricht dem hohen Leistungsvermögen und Qualitätsniveau moderner Benzin- und Dieselmotoren. Gewährleistet insbesondere die Wirksamkeit der Euro 4-/Euro 5-Abgasreinigungssysteme über sehr lange Laufzeiten sowie niedrigen Verschleiß und gute Motorsauberkeit. Besonders geeignet für Pumpe-Düse-Motoren (PD) von Volkswagen (VAG). Auch für Ford Galaxy-Modelle mit VAG PD-Motoren.

Einsatzbereich: Pkw.

SAPS-Level: Low-SAPS.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen / Freigaben

ACEA C3 • API CF • API SN • Ford WSS-M2C 917-A • MB-Freigabe 229.31 • Porsche A40 • VW 505 00 • VW 505 01

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

BMW Longlife-04 (bis MJ 2018) • Fiat 9.55535-S2 • GM dexos2 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	5W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	88 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	169 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	232 °C DIN ISO 2592

Kenndaten

Gesamtbasenzahl	7,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	6573 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
1 l Kanister Kunststoff	9608 GB-F-E-P-NL-ARAB
4 l Kanister Kunststoff	6675 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	6574 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	9610 GB-F-E-P-NL-ARAB
20 l Kanister Kunststoff	6575 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	6576 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	6581 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9746 D-GB
1 l lose Ware	9527 D