

Produktinformation

megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30



Beschreibung

Hochleistungsmotorenöl auf Basis HC-Synthesetechnologie und einem Additivsystem neuester Generation (Low-SAPS-Technologie und abgesenkter HTHS). Für maximale Kraftstoffeinsparung und Effizienz. Erfüllt die hohen Leistungsanforderungen moderner Otto- und Dieselmotoren, sorgt für maximale Lebensdauer des Dieselpartikelfilters, niedrigen Verschleiß, gute Sauberkeit des Motors und lange Ölwechselintervalle.

Einsatzbereich: Pkw
SAPS-Level: Low-SAPS

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA C2

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

Peugeot Citroen (PSA) B71 2290 • Fiat 9.55535-S1 • Honda
• Mazda • Toyota

Kenndaten

SAE-Klasse (Motorenöle)	5W-30 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	60,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	10,3 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	159 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575

Kenndaten

Farbzahl (ASTM) L2,5
DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 9440 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 9441 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 9442 D-GB
60 l Fass Blech	Art.Nr. 9443 D-GB
200 l Fass Blech	Art.Nr. 9444 D-GB
1000 l Pfandcontainer	Art.Nr. 9735 D-GB
1 l lose Ware	Art.Nr. 9445 D-GB