

Produktinformation

megol Motorenoel Super Performance SAE 10W-40
(teilsynth.)



Beschreibung

Leichtlaufmotorenöl für den ganzjährigen Einsatz. Senkt aufgrund synthetischer und mineralischer Grundöle sowie moderner Additivtechnologie die Reibungsverluste des Motors, schützt vor Verschleiß und verlängert so die Lebensdauer des Motors. Um die volle Performance zu gewährleisten, nicht mit anderen Motorenölen vermischen.

Einsatzbereich: Pkw.

SAPS-Level: High-SAPS.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen / Freigaben

ACEA A3 • ACEA B3 • API CF • API SL

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

MB 229.1

Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	95,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	160 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,0 % ASTM D 5800-08 Method B
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,9 - 1,5 g/100g

Kenndaten

Farbzahl (ASTM)	L 4,0
	DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	4366 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
4 l Kanister Kunststoff	3517 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	4365 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
60 l Fass Schwarzblech	6460 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	6491 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9779 D-GB