

Produktinformation

megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40



Beschreibung

Leichtlaufmotorenöl der Spitzenklasse. Ermöglicht durch seine Kombination von Hightech-Fluids, moderner Additivtechnologie und Synthesekomponenten den ganzjährigen Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Verbessert die Leistung des Motors, vermindert Reibung sowie Verschleiß und reduziert den Kraftstoffverbrauch. Um die volle Performance zu gewährleisten, nicht mit anderen Motorenölen vermischen.

Einsatzbereich: Pkw.

SAPS-Level: High-SAPS.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Freigaben

ACEA A3 • ACEA B4 • API CF • API SN

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

MB 229.3 • VW 502 00 • VW 505 00

Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	91 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14 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	158 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	234 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	8,2 mg KOH/g DIN ISO 3771

Kenndaten

Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	4804 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
4 l Kanister Kunststoff	4364 D-GB-F-RUS-GR-ARAB
5 l Kanister Kunststoff	4800 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	4805 D-GB
60 l Fass Blech	4806 D-GB
200 l Fass Blech	4807 D-GB