

# 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 <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	91 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14 mm <sup>2</sup> /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