

# Produktinformation

megol Motorenoel Synergetic SAE 10W-40



## Beschreibung

Mehrbereichsmotorenöl, das sich als Universalöl besonders für den ganzjährigen, rationellen Einsatz im gemischten Fuhrpark eignet. Aufgrund seiner optimal abgestimmten Wirkstoffkombination in Verbindung mit modernen Grundölen sowohl für Hochleistungsdiesel- als auch Benzinmotoren geeignet. Um die volle Performance zu gewährleisten, nicht mit anderen Motorenölen vermischen.

**Einsatzbereich: Pkw, Lkw, Baumaschinen, Landmaschinen.**

**SAPS-Level: High-SAPS.**

**Die Herstellervorschriften sind zu beachten!**

## Spezifikationen / Freigaben

ACEA A3/B3, E3 • API SL • API CG-4

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

MAN 271 • MB 228.1 • MB 229.1 • Volvo VDS

## 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	90 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 5293
Viskositätsindex	159 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	13 % CEC-L-40-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	8,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575

## Kenndaten

Farbzahl (ASTM) L 4,0  
DIN ISO 2049

## Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	6332 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	6333 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	4310 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	6334 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	6871 D-GB
1 l lose Ware	6872 D
1 l Tankwagen	3539 D