

# Produktinformation

megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40  
(vollsynth.)



## Beschreibung

Modernes, vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für den ganzjährigen Einsatz. Aufgrund synthetischer Basisöle und innovativer Additivtechnologie garantiert niedrigviskos und hochscherstabil. Verhindert sicher Ablagerungen, senkt die Reibungsverluste des Motors und schützt optimal vor Verschleiß. Dies führt zu Kraftstoffeinsparung und verlängerter Lebensdauer des Motors. Empfohlen für Benzin- und Dieselmotoren (ohne Dieselpartikelfilter), einschließlich Turbolader und Katalysator.

## Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

### Spezifikationen / Freigaben

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • API CF

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

BMW Longlife-98 • Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-M2  
• MB 229.3 • Opel GM-LL-B-025 • Porsche A40 • VW 502 00 • VW 505 00

### Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	5W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	87 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35 °C (MRV)	≤ 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	170 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	7.0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771

### Kenndaten

Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	4808 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
4 l Kanister Kunststoff	4355 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 l Kanister Kunststoff	4809 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	4810 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	4811 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	4812 D-GB