

# Produktinformation

## megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40



### Beschreibung

Modernes Universal-Leichtlaufmotorenöl zum Einsatz in allen Motoren, speziell jedoch Nutzfahrzeugmotoren. Unter allen Betriebsbedingungen als Ganzjahresöl einsetzbar. Erfüllt die hohen Anforderungen von Dieselmotoren, kann aber auch in Ottomotoren verwendet werden. Seine Additivtechnologie garantiert hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften und ermöglicht maximale Ölwechselintervalle. Um die volle Performance zu gewährleisten, das Vermischen mit anderen Motorenölen vermeiden.

**Einsatzbereich: Lkw, Baumaschinen, Landmaschinen**  
**SAPS-Level: High-SAPS**

**Die Herstellervorschriften sind zu beachten!**

### Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3 • ACEA B4 • ACEA E7 • API SL • API CI-4 • Deutz DQC III-10 • Global DHD-1 • Mack EO-N • MAN M 3275-1 • MB-Freigabe 228.3 • MB-Freigabe 229.1 • Renault Trucks RLD-2 • Volvo VDS-3

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

Caterpillar ECF-1-a • Caterpillar ECF-2 • Cummins CES 20071 • Cummins CES 20072 • Cummins CES 20076 • Cummins CES 20077 • Cummins CES 20078 • MTU Typ 2 • Renault Trucks RLD

### Kenndaten

SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	94,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,5 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	160 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,7 % CEC-L-40-A-93

### Kenndaten

Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049

### Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 4356 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 4846 D-GB
60 l Fass Blech	Art.Nr. 4847 D-GB
200 l Fass Blech	Art.Nr. 4865 D-GB
1000 l Pfandcontainer	Art.Nr. 9775 D-GB
1 l lose Ware	Art.Nr. 4885 D-GB