

Produktinformation

megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40



Beschreibung

Mehrbereichsmotorenöl zum ganzjährigen Einsatz in allen Motoren, speziell jedoch für Nfz-Motoren. Erfüllt die hohen Anforderungen von Dieselmotoren, kann aber auch in Benzinmotoren verwendet werden. Verfügt aufgrund seiner Additivtechnologie über optimale Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften.

Einsatzbereich: Lkw, Baumaschinen, Landmaschinen.

SAPS-Level: High-SAPS.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

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 (Motoröle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	94 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,5 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	160 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016

Kenndaten

Verdampfungsverlust (Noack)	12,7 % CEC-L-40-A-93
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	4356 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Kanister Kunststoff	4846 D-GB
60 l Fass Blech	4847 D-GB
200 l Fass Blech	4865 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9775 D-GB
1 l lose Ware	4885 D-GB