

# Produktinformation

megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40



## Beschreibung

Super-Hochleistungs-Dieselmotorenöl. Zugelassen für verlängerte Ölwechselintervalle gemäß den Empfehlungen der Nfz-Hersteller. Mehrbereichsöl mit höchster Leistungsreserve, mit dem Ölwechselintervalle von bis zu 45.000 km entsprechend dem Wartungssystem der jeweiligen Motorenhersteller ausgeschöpft werden können. Bietet aufgrund hochwertiger Grundöle und perfekt abgestimmter Additivpakete ein weites Einsatzspektrum und gewährleistet optimalen Motorlauf und Verschleißschutz.

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

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

**Die Herstellervorschriften sind zu beachten!**

## Spezifikationen / Freigaben

ACEA A3/B4, E7 • API SL • API CH-4 • DTFR 15B110 [228.3] • Mack EO-M Plus • Renault Trucks RD-2 • Volvo VDS-2

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

Cummins CES 20076 • Cummins CES 20077 • MAN M 3275-1 • MTU Typ 2

## Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	15W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	105 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 -25 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -20 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	142 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	>= 3,7 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	11,7 % CEC-L-40-A-93

## Kenndaten

Flammpunkt	228 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	9,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L4,5 DIN ISO 2049

## Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff	1678 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	1674 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	1675 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	1676 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9757 D-GB
1 l lose Ware	1677 D
1 l Tankwagen	3527 D