## **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/cm³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	105 mm²/s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,5 mm²/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

9,7 mg KOH/g Gesamtbasenzahl **DIN ISO 3771** 

Sulfatasche 1,0 - 1,6 g/100g

DIN 51575

Farbzahl (ASTM) L4,5

**DIN ISO 2049** 

### Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunst	stoff 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

3527 1 l Tankwagen

D

Phone: +49 6831 8909-0 Fax: +49 6831 8909-59 E-Mail: vertrieb@meguin.de