

# Produktinformation

megol Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE  
10W-40



## Beschreibung

Nfz-Motorenöl für den ganzjährigen Einsatz. Bietet aufgrund seiner HC-Grundöle und ausgewählter Additivtechnologie hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften. Erfüllt die Spezifikationen und Freigaben einiger Nfz-Hersteller.

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

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

**Die Herstellervorschriften sind zu beachten!**

## Spezifikationen / Freigaben

ACEA E4 • ACEA E7 • API CI-4 • Deutz DQC III-18 • DTFR 15B120 (228.5) • Mack EO-N • MAN M 3277 • MTU Typ 3 • Renault Trucks RLD-2 • Renault Trucks RXD • Volvo VDS-3

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

Caterpillar ECF-1-a • DAF HP2 • Cummins CES 20077 • Cummins CES 20078 • Scania LDF-2

## Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	97,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,7 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
High-Temperature-/High-Shear-Viskosität	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592

## Kenndaten

Gesamtbasenzahl	13,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	<= 2,0 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	4 DIN ISO 2049

## Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff	6868 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	6337 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	6536 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	6537 D-GB
1 l lose Ware	6538 D
1 l Tankwagen	8402 D