

# Produktinformation

## megol Motorenoel HD-C3 (single-grade)

### SAE 40



#### Beschreibung

Dieses Einbereichsmotorenöl mit einem natürlich hohen Viskositätsindex wird aus alterungsbeständigen Solvent-Raffinaten als Grundöl und optimal ausgewählten Wirkstoffen hergestellt. Aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften ist es besonders zum Einsatz in Diesel-Motoren unter extremen Betriebsbedingungen vorgesehen. Seine hohe alkalische Reserve verhindert Korrosion auch bei Verwendung von Dieselkraftstoff mit hohem Schwefelgehalt. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!



#### Spezifikationen und Freigaben:

ACEA E2 • API SJ • API CF • API CF-4

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

MAN 270 • MB 228.0 • Volvo VDS

#### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff

Art.Nr. 4301  
D-GB

200 l Fass Blech

Art.Nr. 6399  
D-GB

#### Kenndaten

SAE-Klasse (Motorenöle)	40 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,900 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	151,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	15,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	103 DIN ISO 2909
Pourpoint	-18 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	5,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	250 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,2 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049