

# Produktinformation

megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 10W



## 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 Dieselmotorenkraftstoff mit hohem Schwefelgehalt.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

## Freigaben

API SJ • API CF • API CF-4

## Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	10W SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	38 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	6,6 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	130 DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,2 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

## Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	4681 D-GB
60 l Fass Blech	4682 D-GB

## Erhältliche Gebinde

200 l Fass Blech	4687 D-GB
1 l lose Ware	6880 D-GB