

# Produktinformation

megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE  
20W-20



## 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 Dieselmotoren mit hohem Schwefelgehalt.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

## 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

## Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	20W-20 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	58 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	8,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -20 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -15 °C (CCS)	≤ 9500 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	125 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	8 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,2 g/100g DIN 51575

## Kenndaten

Farbzahl (ASTM) L3,5  
DIN ISO 2049

## Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	4817 D-GB
60 l Fass Blech	4818 D-GB
200 l Fass Blech	6881 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9749 D-GB
1 l lose Ware	6882 D-GB