

Produktinformation

megol Motorenoel HD-C3 (single-grade)

SAE 50



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 Dieselmotorkraftstoff 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

Kenndaten

SAE-Klasse (Motorenöle)	50 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,900 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	225,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	20,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	105 DIN ISO 2909
Pourpoint	-18 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	4,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	250 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	11,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,2 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 4,5 DIN ISO 2049



Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff

Art.Nr. 4306

D-GB-F-HR-RUS-GR

20 l Kanister Kunststoff

Art.Nr. 4626

D-GB

200 l Fass Blech

Art.Nr. 4632

D-GB