

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 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) | 40 SAE J300 |
| Dichte bei 15 °C | 0,88 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40 °C | 146 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100 °C | 15,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskositätsindex | 110 DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | -27 °C DIN ISO 3016 |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 5 % CEC-L-40-A-93 |
| Flammpunkt | 240 °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 |

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|--------------|
| 20 l Kanister Kunststoff | 4301 D-GB |
| 200 l Fass Blech | 6399 D-GB |

