

Produktinformation

megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50



Beschreibung

Mehrbereichsmotorenöl, das sich als Universalöl für den ganzjährigen Einsatz eignet. Aufgrund seiner ausgesuchten Grundöle und Additivkombination sowohl zur Verwendung in Diesel- als auch Benzinmotoren mit und ohne Katalysator, einschließlich Abgasturbolader, geeignet. Auch für ältere Fahrzeuge (Youngtimer) zu empfehlen.

Einsatzbereich: Pkw, Lkw, Baumaschinen, Landmaschinen.

SAPS-Level: High-SAPS.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen / Freigaben

ACEA A3/B4, E7 • API SL • API CH-4

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

Mack EO-M • MAN M 3275-1 • MB 228.3

Kenndaten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Sulfatasche | 1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575 |
| Farbzahl (ASTM) | L5,5 DIN ISO 2049 |

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1 l Kanister Kunststoff | 4627 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P |
| 5 l Kanister Kunststoff | 4628 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P |
| 20 l Kanister Kunststoff | 4886 D-GB |

Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--|
| SAE-Klasse (Motoröle) | 20W-50 SAE J300 |
| Dichte bei 15 °C | 0,880 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40 °C | 165,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100 °C | 18,5 mm ² /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 | ≥ 3,7 mPas ASTM D5481 |
| Pourpoint | -30 °C DIN ISO 3016 |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 7,2 % CEC-L-40-A-93 |
| Flammpunkt | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Gesamtbasenzahl | 10,2 mg KOH/g DIN ISO 3771 |