

Produktinformation

megol Motorenoel HD-C3 (single-grade) SAE 50



Beschreibung

Einbereichsmotorenöl mit natürlich hohem Viskositätsindex. Aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften besonders zum Einsatz in Dieselmotoren unter extremen Betriebsbedingungen vorgesehen. Seine hohe alkalische Reserve verhindert zuverlässig Korrosion.

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)	50 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,9 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	225 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 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	250 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	11 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	4306 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Kanister Kunststoff	4626 D-GB
200 l Fass Blech	4632 D-GB