

megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 40

Dieses Einbereichsmotorenöl mit einem natürlich hohen Viskositätsindex wird aus extrem alterungsbeständigen Solvent-Raffinaten als Grundöl und optimal ausgewählten Wirkstoffen hergestellt. Aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften ist es besonders zum Einsatz in aufgeladenen Diesel-Motoren bzw. für Diesel-Motoren unter extremen Betriebsbedingungen vorgesehen. Seine hohe alkalische Reserve verhindert Korrosion auch bei Verwendung von Dieseldieselkraftstoff mit hohem Schwefelgehalt.

Spezifikationen: API CF/ SG
 ACEA E2-04
 MAN 270
 MB-Blatt 228.0

Kenndaten	ca. Werte		
SAE-Viskositätsklasse	DIN 51511		40
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	162
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	15,6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		98
Farbe nach ASTM	DIN 51578		4,5
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	898
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	250
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 20
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,4
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	11,0
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	4,5