

megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 10W

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 Dieselmotoren mit hohem Schwefelgehalt.

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

Kenndaten		ca. Werte	
SAE-Viskositätsklasse	DIN 51511		10W
Viskosität bei -25 °C	DIN 51377	mPa.s	< 7.000
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	36
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	6,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		111
Farbe nach ASTM	DIN 51578		3,5
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	875
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	226
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 34
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,5
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	11,0
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	19,0