## 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 Dieselkraftstoff mit hohem Schwefelgehalt.

Spezifikationen: API CF/ SG ACEA E2-04

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

MAN 270 MB 228.0

Kenndaten			ca. Werte
SAE-Viskositätsklasse	DIN 51511		10W
Viskosität bei -25 ℃	DIN 51377	mPas	< 7.000
Viskosität bei 40 ℃	DIN 51562	mm²/s	36
Viskosität bei 100 ℃	DIN 51562	mm²/s	6,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		111
Farbe nach ASTM	DIN ISO 2049		3,5
Dichte bei 15 ℃	DIN 51757	kg/m³	875
Flammpunkt	DIN ISO 2592	$^{\circ}$	226
Pourpoint	<b>DIN ISO 3016</b>	$^{\circ}$	- 33
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,2
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	11,0
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew%	19,0