

## **megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 50**

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

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

MAN 270  
MB 228.0

<b>Kenndaten</b>	<b>ca. Werte</b>		
SAE-Viskositätsklasse	DIN 51511		50
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	215
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	19,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		103
Farbe nach ASTM	DIN ISO 2049		4
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	900
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	270
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-15
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,2
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	11,0
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	3,0