

## **megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 30**

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

<b>Kenndaten</b>	<b>ca. Werte</b>		
SAE-Viskositätsklasse	DIN 51511		30
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	108
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	12,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		100
Farbe nach ASTM	DIN 51578		3,5
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	893
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	246
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 25
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,50
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	11,0
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	6,5