

**megol Motorenoel HD-C3 SAE 10W-40**

Ein Hochleistungs-Mehrbereichs-Motorenöl, das sich als Ganzjahres-Universalöl besonders für den rationellen Einsatz im gemischten Fuhrpark eignet.

Dank seiner optimal ausgesuchten Wirkstoffkombination in Verbindung mit hervorragenden Grundölen, eignet es sich sowohl zur Verwendung in modernen Hochleistungs-Dieselmotoren als auch in Benzin-Motoren. Es erfüllt die Anforderungen wichtiger Diesel- und Benzinmotoren-Hersteller des In- und Auslandes.

Freigaben: API CF-4/SG  
ACEA E2/B2/A2 – 96  
MIL-L-2104 E  
MIL-L-46152 D

<b>Kenndaten</b>	<b>ca. Werte</b>		
SAE-Viskositätsklasse	DIN 51511		10W-40
Viskosität bei - 25°C	DIN 51377	mPa.s	< 7000
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	100
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	14,2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		145
Farbe nach ASTM	DIN 51578		3,0
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	890
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	210
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 30
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,4
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,9
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	14,5
Scherstabilität, Viskosität bei 100 °C nach 30 Zyklen	DIN 51382	mm <sup>2</sup> /s	12,6