

megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30

megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30 ist ein Hochleistungs - Motorenöl auf Basis HC-Synthese -Technologie und einem Additiv-System neuester Generation (Low - SAPS - Technologie). megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30 erfüllt die hohen Leistungsanforderungen für moderne Otto- und Dieselmotoren, sorgt für maximale Lebensdauer des Dieselpartikelfilters, sowie niedrigen Verschleiß, gute Sauberkeit der Motoren und lange Ölwechselintervalle.

Freigaben: ACEA 2004 A3/B4; C3
API SM/CF
MB 229.51
VW 502 00 / 505 00 / 50501
Ford WSS M2C 917- A
BMW LL '04

Kenndaten	ca. Werte		
SAE Viskositätsklasse	DIN 51511		5W-30
Viskosität bei -30 °C	DIN 51377	mPa.s	< 6600
Viskosität bei -35 °C (MRV)	ASTM D 4684	mPa.s	< 60000
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	68,9
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	11,7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		166
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	855
Farbe nach ASTM	DIN 51578		L2,5
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	215
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 37
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	0,8
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,2
High Shear/High Temperature Viscosity	CEC CL-23	m.Pa.s	3,5
Verdampfungsverlust	DIN 51 581	Massen %	10