

megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40

megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO ist ein modernes Universal-Leichtlauf-Motorenöl zum Einsatz in allen Motoren, unter allen Betriebsbedingungen und allen Umwelteinflüssen (Ganzjahresöl). Es übertrifft die höchsten Anforderungen, die moderne Diesel- und Ottomotoren an Motorenöle stellen. Jahrelange Forschung und Erprobung führten zu einem Motorenöl mit überragenden Eigenschaften. Vorausschauende Additivtechnologie in Verbindung mit unkonventionellen Grundölen garantiert hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften und ermöglichen maximale Ölwechselintervalle.

Der ideale Schmierstoff für alle Diesel- und Ottomotoren, mit und ohne Katalysator, einschließlich Abgasturboladern. Mit allen marktüblichen Motorenölen mischbar. Bei verlängerten Ölwechselintervallen die Vorschriften der Fahrzeughersteller beachten.

Freigaben: ACEA A3-04, B4-04, E7-04
 API SL/CI-4
 MAN M 3275
 Mercedes Benz Blatt 228.3, 229.1
 Volvo VDS-3
 Deutz DQC III-05

Spezifikationen: Global DHD-1
 Mack EO-M Plus
 MTU Typ 2
 RVI RLD-2
 Cummins 20071/2/6/7/8

Kenndaten	ca. Werte		
SAE-Viskositätsklasse	DIN 51511		10W-40
Viskosität bei -30 °C	ASTM D 4684	mPa.s	< 60000
Viskosität bei -25 °C	DIN 51377	mPa.s	< 7000
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	94
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	14,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		152
Farbe nach ASTM	DIN 51578		3,0
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	865
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	225
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 38
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,4
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,5
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	12,0
Scherstabilität, Viskosität bei 100 °C nach 30 Zyklen	DIN 51382	mm ² /s	12,9
High Shear/High Temperature Viscosity	CEC CL-23	m.Pa.s	4,0