

megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)

megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 ist ein modernes, vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl für die ganzjährige Verwendung. Die Kombination unkonventioneller synthetischer Basisöle mit fortschrittlichster Additivtechnologie garantiert ein niedrigviskoses, hochscherstabiles Motorenöl, das sicher Ablagerungen verhindert, Reibungsverluste des Motors senkt und optimal vor Verschleiß schützt. Dies führt zur Kraftstoffeinsparung bei gleichzeitig verlängerter Lebensdauer des Motors. megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 wird für Ottomotoren und Dieselmotoren, einschließlich Turboladern und Katalysator empfohlen.

Freigaben:	ACEA A 3-98 B 4-98 API SM/CF BMW Longlife 98 Mercedes Benz Blatt 229.1 Mercedes Benz Blatt 229.3 (beantragt) VW 502 00/505 00 Porsche
------------	---

Kenndaten	ca. Werte		
SAE Viskositätsklasse	DIN 51511		5W-40
Viskosität bei -30 °C	DIN 51377	mPa.s	< 6600
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm²/s	92
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm²/s	14,8
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		168
Farbe nach ASTM	DIN 51578		2,5
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m³	860
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 45
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,25
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	9,5
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	7,0
Scherstabilität, Viskosität bei 100 °C nach 30 Zyklen	DIN 51382	mm²/s	14,0
High Shear/High Temperature Viscosity	CEC CL-23	m.Pa.s	4,0