

megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30

megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30 ist ein modernes, Mehrbereichs-Leichtlauf-Motorenöl der neuen Generation für die ganzjährige Verwendung. Die Kombination unkonventioneller und konventioneller Grundölkomponenten mit modernster 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 Leichtlauf Engine SAE 5W-30 wird für Ottomotoren und Dieselmotoren, einschließlich Turbolader und Katalysator unter Beachtung der jeweiligen Herstellervorschriften empfohlen.

Freigaben und Spezifikationen:

ACEA :	A1-02/A5-02, B1-02
API:	SL
Ford Service Fill gem.:	WSS-M2C 913-B WSS-M2C 913-A, WSS-M2C 912-A1
ILSAC:	GF-2

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	57
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	10,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		163
Farbe nach ASTM	DIN 51578		3,0
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	855
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 45
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,15
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,3
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	<15,0
High Shear/High Temperature Viscosity	CEC CL-23	m.Pa.s	2.9 - 3,5