

megol Motorenoel 4-Takt SAE 10W-50 (vollsynthetisch)

megol Motorenoel 4-Takt SAE 10W-50 (vollsynthetisch) ist ein modernes Motorenöl für die Verwendung in Zweirad-Viertakt-Motoren. Die Kombination synthetischer Basisöle mit fortschrittlicher Additivtechnologie garantiert ein hervorragendes Motorenöl, das den Motor optimal vor Verschleiß schützt. Die synthetischen Komponenten verleihen ihm ein extrem hohes Qualitätsniveau, das sich besonders beim Einsatz in thermisch hochbeanspruchten Zweirad-Viertakt-Motoren bewährt.

megol Motorenoel 4-Takt SAE 10W-50 (vollsynthetisch) wird für Ottomotoren einschließlich Turboladern empfohlen und erfüllt die Anforderungen namhafter Automobil- und Zweiradhersteller.

Spezifikation: API SL/CF

Kenndaten			ca. Werte
SAE Viskositätsklasse	DIN 51511		10W-50
Viskosität bei -25 °C	DIN 51377	mPas	< 7000
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	120
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	17,7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		163
Farbe nach ASTM	DIN ISO 2049		2,5
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	860
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	245
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 42
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,20
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	9,0
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	6,0
Scherstabilität, Viskosität bei 100 °C nach 30 Zyklen	DIN 51382	mm ² /s	17,0