

Produktinfo

EAN: 4007806009271

Stand: 2020.08

HEM Motorradöl SAE 10W-40

Mineralisches Motorenöl

SAE 10W-40 HEM Motorradöl ist ein Spezialöl mit optimaler Leistungsfähigkeit sowohl für luft- als auch für wassergekühlte Viertakt-Motorradmotoren. Speziell ausgewählte Grundölkomponenten und Zusätze gewährleisten hohe Schmierfähigkeit und Sauberkeit im Inneren der Motoren. HEM Motorradöl ist kraftstoffsparend, hat ein gutes Kaltstartverhalten und ist für den ganzjährigen Einsatz unter normalen und schwierigen Bedingungen geeignet.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten.

Spezifikationen und Empfehlung:

API SL
JASO MA-2

Kenndaten

ca. Werte

SAE Viskositätsklasse	SAE J300		10W-40
Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPas	<=7000
Viskosität bei 40 °C	ASTM D7042	mm ² /s	96,0
Viskosität bei 100 °C	ASTM D7042	mm ² /s	14,6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		158
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	g/m ³	0,860
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	238
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 36
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,6
Verdampfungsverlust	CEC-L-40-A-93	%	10,0