



1 L | 1171102-001
4 L | 1171102-004
20 L | 1171102-020
20 L | 1171102-B20
60 L | 1171102-060
208 L | 1171102-208

RAVENOL MOTOBIKE 4-T ESTER SAE 5W-40

Kategorie Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer 1171102

Viskosität 5W-40

Spezifikation API SN

Öltyp Synthetisch

Freigabe JASO MA2 T903:2016 (M049RAV173)

Empfehlung Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha

Einsatzgebiete Motorrad

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-40 ist ein zukunftsorientiertes Motorenöl, das speziell für 4-Takt Motorräder konzipiert wurde. Es ermöglicht einen kraftstoffsparenden Betrieb der Motoren. Um die niedrige Viskosität der SAE-Klasse 5W sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, wurde mit **RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-40** ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl für anspruchsvolle Motoren von Motorrädern mit nassen Kupplungen und ölgeschmierten Kupplungen formuliert.

Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-40 wird den High-Tech-Ansprüchen der jüngsten leistungsstarken Motorengeneration gerecht.

Anwendungshinweis

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-40 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 5W-40 gefordert wird.

Eigenschaften

- Hohen Verschleißschutz
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlammabbildung
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Kaltstartverhalten
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Eine geringe Verdampfungsneigung
- Katalysatoreignung

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	848	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	hellbraun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	13,7	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	83	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	169		DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -30 °C	5937	mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C	28.300	mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-39	°C	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	5,8	% M/M	ASTM D5800
Flammpunkt	244	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	7,6	mg KOH/g	ASTM D2896
Sulfatasche	0,87	%wt.	DIN 51575

18.10.2021