



RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-30



1L | 1171101-001
4L | 1171101-004
20L | 1171101-020
20L | 1171101-B20
60L | 1171101-060
208L | 1171101-208

Kategorie: Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer: 1171101

Viskosität: 5W-30

Spezifikationen: API SN

Öltyp: Synthetisch

Freigaben: JASO MA2 T903:2016 (M049RAV172)

Empfehlungen: Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha

Einsatzgebiet: Motorrad

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-30 ist ein 4-Takt Hochleistungs-Leichtlauf-Mehrbereichsmotorenöl, das speziell für 4-Takt Motorräder konzipiert wurde. Durch seine synthetischen Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung ist es für anspruchsvolle Motoren von Motorrädern mit nassen Kupplungen und ölgeschmierten Kupplungen hervorragend geeignet.

Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt **RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-30** durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Anwendungshinweise

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-30 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 5W-30 gefordert wird.

Eigenschaften

- Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Eine hervorragende Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Einen sicheren Schmierfilm bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Deutlich geringere Verdampfungsneigung, deshalb niedrigerer Ölverbrauch
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Sehr guten Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Schutz vor Schaumbildung
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Katalysatoreignung

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,86	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	7,9	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	11,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	69	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		165	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -30 °C	mPa*s	5683	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	848	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	250	DIN EN ISO 2592
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C	mPa*s	23.000	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	% M/M	5,6	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016