



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

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-30

Kategorie: Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer: 1171101

Viskosität: 5W-30

Spezifikation: API SN

Öltyp: Synthetisch

Freigabe: JASO MA2 T903:2016 (M049RAV172)

Empfehlung: 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
Dichte bei 20 °C	kg/m³	848	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	11,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	69	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		165	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -30 °C	mPa*s	5683	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C	mPa*s	23000	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	5,6	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	250	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,9	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,86	DIN 51575

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

07.07.24 23:15