



RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-30



1L | 1172111-001

4L | 1172111-004

20L | 1172111-020

20L | 1172111-B20

60L | 1172111-060

Kategorie: Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer: 1172111

Viskosität: 10W-30

Spezifikationen: API SN

Öltyp: Synthetisch

Freigaben: JASO MA2 T903:2016 (M049RAV174)

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

Einsatzgebiet: Motorrad

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-30 ist ein zukunftsorientiertes Motorenöl, das speziell für 4-Takt Motorräder konzipiert wurde. Es ermöglicht einen kraftstoffsparenden Betrieb der Motoren. Durch seine synthetischen Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung ist **RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-30** ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl für anspruchsvolle Motoren von Motorrädern mit nassen und ölgeschmierten Kupplungen. Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-30 wird den High-Tech-Ansprüchen der jüngsten leistungsstarken Motorengeneration gerecht.

Anwendungshinweise

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-30 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 10W-30 JASO MA/MA2 gefordert wird.

Eigenschaften

- Schnelle Durchölung des Motors
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Sicherheit gegen Verschlammungen, Verkokungen, Verlackungen und Korrosion auch bei ungünstigen Einsatzbedingungen.
- Die Funktion der Hydrostößel ist bei allen Temperaturen gewährleistet
- Keine ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, in der Kolbenringzone und an Ventilen
- Unveränderte Viskosität während des gesamten Ölwechselintervalls, hoher Viskositätsindex
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
TBN	mg KOH/g	7,9	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	12,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	78,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		148	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	5660	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	851,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	260	DIN EN ISO 2592
Noack Verdampfungstest	%wt.	3,3	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016