



1 L | 1172112-001
4 L | 1172112-004
20 L | 1172112-020
20 L | 1172112-B20
60 L | 1172112-060
60 L | 1172112-D60
208 L | 1172112-208
208 L | 1172112-D28
1000 L | 1172112-700

RAVENOL MOTOBIKE 4-T ESTER SAE 10W-40

Kategorie Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer 1172112

Viskosität 10W-40

Spezifikation API SN

Öltyp Teilsynthetisch

Freigabe JASO MA2 T903:2016 (M049RAV175)

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

Einsatzgebiete Motorrad

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40 ist ein zukunftsorientiertes teilsynthetisches Motorenöl, das speziell für 4-Takt Motorräder konzipiert wurde. Es ermöglicht einen kraftstoffsparenden Betrieb der Motoren.

Mit **RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40** wurde 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 10W-40 wird den High-Tech-Ansprüchen der jüngsten leistungsstarken Motorengeneration gerecht.

Anwendungshinweis

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation JASO MA2 T904:2006 SAE 10W-40 gefordert wird.

Eigenschaften

- Schnelle Durchölung des Motors.
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch.
- Sicherheit gegen Verschlämmungen, 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

Dichte bei 20 °C	850,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	braun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	14,16	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	94,73	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	154		DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	4,22	mPa*s	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -25 °C	5900	mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	21.300	mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-39	°C	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	3,6	% M/M	ASTM D5800
Flammpunkt	254	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	7,8	mg KOH/g	ASTM D2896
Sulfatasche	0,85	%wt.	DIN 51575
JASO T904 DFI	1,98		JASO T904
JASO T904 SFI	1,69		JASO T904
JASO T904 STI	1,94		JASO T904

10.11.2021