



RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40



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

Kategorie: Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer: 1172112

Viskosität: 10W-40

Spezifikation: API SN

Öltyp: Synthetisch

Freigabe: JASO MA2 T903:2016 (M049RAV175)

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

Einsatzgebiet: Motorrad

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

Anwendungshinweise

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 10W-40 JASO MA/MA2 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

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

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

28.05.22 22:45

30.05.2022