



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 <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	braun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	14,16	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	94,73	mm <sup>2</sup> /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