



1 L | 1171104-001  
4 L | 1171104-004  
20 L | 1171104-020  
20 L | 1171104-B20  
60 L | 1171104-060  
208 L | 1171104-208

## RAVENOL MOTOBIKE 4-T ESTER SAE 10W-60

**Kategorie** Motorrad-Motorenöl

**Artikelnummer** 1171104

**Viskosität** 10W-60

**Spezifikation** API SN

**Öltyp** Vollsynthetisch

**Freigabe** JASO MA2 T903:2016 (M049RAV177)

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

**Einsatzgebiete** Motorrad

**RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-60** ist ein vollsynthetisches Motorenöl, das speziell für 4-Takt Motorräder konzipiert wurde. Es ermöglicht einen kraftstoffsparenden Betrieb der Motoren.

Mit **RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-60** wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl für anspruchsvolle Motoren von Motorrädern mit nassen Kupplungen und ölgeschmierten Kupplungen entwickelt. Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

**RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-60** wird den High-Tech-Ansprüchen der jüngsten leistungsstarken Motorengeneration gerecht.

### Anwendungshinweis

**RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-60** eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 10W-60 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	855,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	23,4	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	164,8	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	171		DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	6600	mPa*s	ASTM D5293
Pourpoint	-36	°C	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	5,3	% M/M	ASTM D5800
Flammpunkt	224	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	7,5	mg KOH/g	ASTM D2896
Sulfatasche	0,84		DIN 51575

19.10.2021