



# RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-60



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

**Kategorie:** Motorrad-Motorenöl

**Artikelnummer:** 1171104

**Viskosität:** 10W-60

**Spezifikationen:** API SN

**Öltyp:** Synthetisch

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

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

**Einsatzgebiet:** Motorrad

**RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-60** ist ein synthetisches 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.

## Anwendungshinweise

**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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Sulfatasche		0,84	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	7,5	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	23,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	164,8	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		171	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	6600	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	855,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	224	DIN EN ISO 2592
Noack Verdampfungstest	% M/M	5,3	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016