



1L | 1171104-001

4L | 1171104-004

20L | 1171104-020

20L | 1171104-B20

60L | 1171104-060

208L | 1171104-208

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-60

Kategorie: Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer: 1171104

Viskosität: 10W-60

Spezifikation: API SN

Öltyp: Synthetisch

Freigabe: JASO MA2 T903:2016 (M049RAV177)

Empfehlung: 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 |
|---------------------------|----------|-----------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C | kg/m³ | 855,0 | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | | gelbbraun | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s | 23,4 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm²/s | 164,8 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 171 | DIN ISO 2909 |
| CCS Viskosität bei -25 °C | mPa*s | 6600 | ASTM D5293 |
| Pourpoint | °C | -36 | DIN ISO 3016 |
| Noack Verdampfungstest | % M/M | 5,3 | ASTM D5800 |
| Flammpunkt | °C | 224 | DIN EN ISO 2592 |
| TBN | mg KOH/g | 7,5 | ASTM D2896 |
| Sulfatasche | | 0,84 | DIN 51575 |

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