



1L | 1172112-001 4L | 1172112-004 10L | 1172112-010 20L | 1172112-020 20L | 1172112-B20 60L | 1172112-060 60L | 1172112-D60 208L | 1172112-208 208L | 1172112-D28 1000L | 1172112-700

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40

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 Verschlammungen, 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 | 850,0 | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | | braun | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s | 14,16 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm²/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.

25.05.25 23:15