



RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40

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.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-40 ist freigegeben, praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen

API SM, JASO MA

Freigaben

JASO MA2 T903:2006, MO49RAV112

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

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

Eigenschaften

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40 bietet:

- Schnelle Durchholung 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.

| Eigenschaften | Einheit | Daten | Prüfung nach |
|------------------------|--------------------|-----------|--------------|
| Farbe | | gelbbraun | visuell |
| Dichte bei 20°C | kg/m ³ | 866 | EN ISO 12185 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 93,84 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 13,88 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex VI | | 151 | DIN ISO 2909 |
| JASO T904 DFI | | 2,00 | - |
| JASO T904 SFI | | 1,70 | - |
| JASO T904 STI | | 1,97 | - |
| Low Tem. Visc. CCS | mPas | 6886 | ASTM D5293 |
| Noack Verdampfungstest | % | 8,4 | ASTM D5880 |
| TBN | mg KOH/g | 7,8 | DIN ISO 3771 |
| Sulfatasche | %wt. | 0,99 | - |

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

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

11.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41