

RAVENOL MOTOBIKE 4-T Ester SAE 10W-30

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-30 ist ein zukunftsorientiertes Motorenöl, das speziell für 4-Takt Motorräder konzipiert wurde. Es ermöglicht einen kraftstoffsparenden Betrieb der Motoren.

Mit RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-30 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 Kaltslaufphase.

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-30 wird den High-Tech-Ansprüchen der jüngsten leistungsstarken Motorengeneration gerecht.

<u>Anwendungshinweis</u>

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-30 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder wenn die Spezifikation SAE 10W-30 gefordert wird.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL MOTOBIKE 4-T Ester SAE 10W-30 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen

API SM, JASO MA/MA2 T903:2006

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-30 bietet:

- 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

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		gelbbraun	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m³	852	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm²/s	66,0	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm²/s	10,5	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		148	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	220	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	8,0	DIN ISO 3771
Sulfatasche	%wt.	0,8	-

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

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntisse 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