



RAVENOL Motobike 4-T Standard SAE 10W-40



1L | 1173134-001

4L | 1173134-004

20L | 1173134-020

20L | 1173134-B20

60L | 1173134-060

208L | 1173134-208

Kategorie: Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer: 1173134

Viskosität: 10W-40

Spezifikationen: API SN, JASO MA2

Öltyp: Mineralisch

Freigaben: JASO MA2 T903:2016 (M049RAV179)

RAVENOL Motobike 4-T Standard SAE 10W-40 ist ein Motorenöl auf Mineralölbasis mit exzellenten Additiven, das speziell für 4-Takt Motorräder ab Jahrgang 2001 konzipiert wurde.

Mit **RAVENOL Motobike 4-T Standard SAE 10W-40** wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl für anspruchsvolle Motoren von Motorrädern mit nassen und ölgeschmierten Kupplungen entwickelt.

RAVENOL Motobike 4-T Standard SAE 10W-40 verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilhaftung und eine sehr gute Scherstabilität sowie ein hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweise

RAVENOL Motobike 4-T Standard SAE 10W-40 eignet sich als Motorenöl für alle luft- und wassergekühlten 4-Takt Motorräder, wenn die Viskosität SAE 10W-40 mit der Spezifikation JASO MA2 gefordert wird. Herstellerhinweise beachten!

Eigenschaften

- Gute Scherstabilität
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Stabiler Schmierfilm auch bei starker Belastung
- Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Optimale Funktion von Motor, Kupplung und Getriebe
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Geprüfte und erprobte Additivierung

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,86	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	7,0	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	97,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		155	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	859,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	226	DIN EN ISO 2592
Noack Verdampfungstest	% M/M	9,1	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016