



RAVENOL Motobike 4-T Mineral SAE 20W-40



1L | 1173123-001
4L | 1173123-004
10L | 1173123-010
20L | 1173123-020
20L | 1173123-B20
60L | 1173123-060
208L | 1173123-208

Kategorie: Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer: 1173123

Viskosität: 20W-40

Spezifikationen: API SN

Öltyp: Mineralisch

Freigaben: JASO MA2 T903:2016 (M049RAV170)

Empfehlungen: Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha

Einsatzgebiet: Motorrad

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-40 ist ein Motorenöl auf Mineralölbasis mit exzellenten Additiven das speziell für 4-Takt Motorräder konzipiert wurde.

Mit **RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-40** wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl für anspruchsvolle Motoren von Motorrädern mit nassen Kupplungen und ölgeschmierten Kupplungen entwickelt.

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-40 verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilhaftung und eine sehr gute Scherstabilität sowie ein hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweise

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-40 eignet sich als Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 20W-40 JASO MA/MA2 gefordert wird.

Eigenschaften

- Sehr gute Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Verhinderung von Schwarzsclamm-Bildung
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Katalysatoreignung
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzsclmierbedingungen

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,85	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	7,7	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,24	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	125,45	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		113	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	7830	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	872,4	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	272	DIN EN ISO 2592
JASO T904 DFI		2,04	JASO T904
JASO T904 SFI		1,69	JASO T904
JASO T904 STI		1,98	JASO T904
Noack Verdampfungstest	% M/M	2,7	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016