



RAVENOL Motobike 4-T Mineral SAE 20W-50



1L | 1173122-001

4L | 1173122-004

10L | 1173122-010

20L | 1173122-020

20L | 1173122-B20

60L | 1173122-060

208L | 1173122-208

1000L | 1173122-700

Kategorie: Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer: 1173122

Viskosität: 20W-50

Spezifikationen: API SN

Öltyp: Mineralisch

Freigaben: JASO MA2 T903:2016 (M049RAV171)

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

Einsatzgebiet: Motorrad

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-50 ist ein Motorenöl auf Mineralölbasis mit exzellenten Additiven, das speziell für 4-Takt Motorräder konzipiert wurde.

Mit **RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-50** wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl für anspruchsvolle Motoren von Motorrädern mit nassen Kupplungen und ölgeschmierten Kupplungen entwickelt.

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-50 verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilmaftung und eine sehr gute Scherstabilität sowie ein hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweise

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 20W-50 eignet sich als Motorenöl für alle Motorräder wenn die Spezifikation SAE 20W-50 JASO MA/MA2 gefordert wird.

Eigenschaften

- Sehr gute Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Katalysatöreignung
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		hellbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,85	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	7,6	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	18,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	161,8	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		123	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -15 °C	mPa*s	8300	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	873,2	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	266	DIN EN ISO 2592
HTHS Viskosität bei 150 °C		5,15	ASTM D5481
JASO T904 DFI		1,89	JASO T904
JASO T904 SFI		1,65	JASO T904
JASO T904 STI		1,86	JASO T904
Noack Verdampfungstest	% M/M	2,8	ASTM D5800
Pourpoint	mPa*s	-39	DIN ISO 3016