

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

Spezifikation: API SN

Öltyp: Mineralisch

Freigabe: JASO MA2 T903:2016 (M049RAV171)

Empfehlung: 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 Schwarzsclammbildung
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Katalysatoreignung
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen

Technische Produktdaten

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

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

07.07.24 23:15