



RAVENOL Motobike 4-T Standard SAE 20W-50



1L | 1173133-001

4L | 1173133-004

Kategorie: Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer: 1173133

Viskosität: 20W-50

Spezifikationen: API SL, JASO MA, JASO MA2

Öltyp: Mineralisch

Einsatzgebiet: Motorrad

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

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

Anwendungshinweise

RAVENOL Motobike 4-T Standard SAE 20W-50 eignet sich als Motorenöl für Motorräder ab Baujahr 2001 wenn die Spezifikation SAE 20W-50 JASO MA/MA2 gefordert wird.

Eigenschaften

- Gute Scherstabilität
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Stabiler Schmierfilm auch bei starker Belastung
- Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Sehr geringe Verdampfungsneigung

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,82	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	6,7	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	18,8	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	174,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		121	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	879,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	258	DIN EN ISO 2592
Noack Verdampfungstest	% M/M	3,4	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016