

RAVENOL Motobike 4-T Standard SAE 20W-50

Kategorie: Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer: 1173133

Viskosität: 20W-50

Spezifikation: API SL, JASO MA/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 Schmierfilmhaftung und eine sehr gute Scherstabilität sowie ein hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.



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 Schwarzschlammbildung
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Sehr geringe Verdampfungsneigung



1L | 1173133-001 4L | 1173133-004

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	879,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	18,8	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	174,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		121	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	3,4	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	258	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	6,7	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,82	DIN 51575

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

25.05.25 23:15