



RAVENOL Motobike 4-T Standard SAE 20W-50



ART.-NR. 1173133

1 L | 1173133-001

4 L | 1173133-004

VISKOSITÄT 20W-50
SPEZIFIKATIONEN API SL | JASO MA/MA2
HERSTELLUNGSART MINERALISCH

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 Schmierfilhaftung und eine sehr gute Scherstabilität sowie ein hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweis

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

RAVENOL Motobike 4-T Standard SAE 20W-50 bietet:

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

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	879,0	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	18,8	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	174,6	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		121	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	3,4	ASTM D5800
Flammpunkt (COC)	°C	258	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	6,7	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,82	DIN 51 575

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 14. April 2020