



# RAVENOL Motobike 4-T Standard SAE 20W-50



1L | 1173133-001

4L | 1173133-004

**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 Schmierfilhaftung 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 Schwarzsclammbildung
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzscherbedingungen
- Sehr geringe Verdampfungsneigung

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	879,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	18,8	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /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.

06.12.23 23:16