



RAVENOL Motobike V-Twin SAE 20W-50 Mineral



1L | 1173105-001
4L | 1173105-004
20L | 1173105-020
20L | 1173105-B20
60L | 1173105-060
208L | 1173105-208

Kategorie: Motorrad-Motorenöl

Artikelnummer: 1173105

Viskosität: 20W-50

Spezifikation: API SL, JASO MA2

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: BMW Cruiser Motorcycles, Harley Davidson 62600005, Harley Davidson 62600031, Honda 08C35-A251L01, Honda 08C35-A251M01, Indian Motorcycles, Moto Guzzi Motorcycles, Suzuki V-twin Motor Oil, Triumph Motorcycles, Victory Motorcycles, Yamalube LUB20W50AP04, Yamalube LUB20W50AP12

Einsatzgebiet: Motorrad

RAVENOL Motobike V-Twin SAE 20W-50 Mineral ist ein hochwertiger mineralischer 3-in-1 Schmierstoff für Motor, Antrieb und Kurbelwelle, der speziell für Cruiser und Chopper Motorräder konzipiert wurde. Durch seine ausgewählten Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung ist er für anspruchsvolle Motoren, Antriebe und Kurbelwellen von Cruiser und Chopper Motorrädern hervorragend geeignet.

RAVENOL Motobike V-Twin SAE 20W-50 Mineral vermindert die Reibung und schützt zuverlässig vor Metall- zu Metall-Kontakt im Bereich der Ventile und der Kurbelwelle. Belastungsspitzen bei hohen Temperaturen werden durch die gleichbleibende Viskosität reduziert.

RAVENOL Motobike V-Twin SAE 20W-50 Mineral zeigt eine hervorragende Stabilität und Beständigkeit gegen thermische Belastungen unter extremen hohen Temperaturen, die durch luftgekühlte V-Twin-Motoren erzeugt werden können.

Anwendungshinweise

RAVENOL Motobike V-Twin SAE 20W-50 Mineral eignet sich als Motorenöl für alle V-Twin Chopper und Cruiser Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 20W-50 mineralisch gefordert wird.

Eigenschaften

- Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Reibungsverminderung
- Eine hervorragende Scherstabilität
- Einen sicheren Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Sehr guten Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Schutz vor Schaumbildung
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	878,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	20,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	173,4	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		137	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -15 °C	mPa*s	6459	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	236	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,7	ASTM D2896

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

04.02.23 23:15

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

05.02.2023