



RAVENOL Motobike 4-T Mineral SAE 15W-40



ART.-NR. 1173121

1L | 1173121-001
4L | 1173121-004
20L | 1173121-020
20 L | 1173121-B20
1000 L | 1173121-700

VISKOSITÄT 15W-40

SPEZIFIKATIONEN API SL | JASO MA/MA2 T903:2006

EMPFEHLUNGEN YAMAHA | KAWASAKI | HONDA | APRILIA | BMW | SUZUKI | DUCATI | TRIUMPH | MOTO-GUZZI

RAVENOL Motobike 4-T Mineral SAE 15W-40 ist ein Motorenöl auf Mineralölbasis mit exzellenten Additiven das speziell für 4-Takt Motorräder konzipiert wurde. Mit **RAVENOL Motobike 4-T Mineral SAE 15W-40** wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl für anspruchsvolle Motoren von Motorrädern mit nassen Kupplungen und ölgeschmierten Kupplungen entwickelt.

RAVENOL Motobike 4-T Mineral SAE 15W-40 verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilhaftung und eine sehr gute Scherstabilität sowie ein hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweis

RAVENOL Motobike 4-T Mineral SAE 15W-40 eignet sich als Motorenöl für alle Motorräder wenn die Spezifikation SAE 15W-40 gefordert wird.

Eigenschaften

RAVENOL Motobike 4-T Mineral SAE 15W-40 bietet:

- Sehr gute Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Verhinderung von Schwarzsclammbildung
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Katalysatoreignung
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	869,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	visuell



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	106,0	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		134	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -20°C	mPa*s	6525	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	238	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,4	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,06	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: 17. Juni 2019