



RAVENOL QUAD 4T SAE 10W-40



VISKOSITÄT 10W-40

SPEZIFIKATIONEN API SL

HERSTELLUNGSART TEILSYNTHETISCH

FREIGABE JASO MA2 T 903:2011

EMPFEHLUNGEN 4-TAKT QUAD-MOTOREN VON KAWASAKI, YAMAHA, BOMBARDIER, SUZUKI, HONDA

ART.-NR. 1152160

1 L | 1152160-001
4 L | 1152160-004
20 L | 1152160-020
20 L | 1152160-B20
1000 L | 1152160-700

RAVENOL QUAD 4T SAE 10W-40 4-Takt-Motorenöl speziell entwickelt für Quads und ATV's (Geländefahrzeuge). Es wird in 4-Takt Quad-Motoren von KAWASAKI, YAMAHA, BOMBARDIER und SUZUKI eingesetzt. Spezielle EP-Additive schützen das Getriebe zuverlässig vor Verschleiß und erleichtern den Startvorgang mit eingelegtem Gang sowie den Schaltvorgang. Die Leichtlaufviskosität von **RAVENOL QUAD 4T SAE 10W-40** erlaubt einen verschleißarmen Kaltstart auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen.

Auch in niedrigen Gängen und unter extrem hoher Last garantiert **RAVENOL QUAD 4T SAE 10W-40** einen stabilen Schmierfilm und schützt vor Verschleiß. Spezielle EP-Additive schützen das Getriebe zuverlässig vor Verschleiß, erleichtern den Startvorgang mit eingelegtem Gang sowie den Schaltvorgang.

RAVENOL QUAD 4T SAE 10W-40 ist kompatibel mit Nasskupplungen und Katalysatoren. Ganzjährige Verwendbarkeit. Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch.

Anwendungshinweis

RAVENOL QUAD 4T SAE 10W-40 wird in 4-Takt Quad-Motoren von führenden Herstellern eingesetzt. Kompatibel mit Nasskupplungen und Katalysatoren.

RAVENOL QUAD 4T SAE 10W-40 ist als Ganzjahresöl einsetzbar.

Eigenschaften

RAVENOL QUAD 4T SAE 10W-40 bietet:

- Einen verschleißarmen Kaltstart auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen
- Einen stabilen Schmierfilm und hohen Verschleißschutz
- Kompatibilität mit Nasskupplungen und Katalysatoren
- Ganzjährige Verwendbarkeit
- Hohen Korrosions- und Verschleißschutz
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	862	EN ISO 12185
Farbe		grün	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,9	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	93,2	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		151	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	238	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	9,8	ASTM D2896
Sulfatasche	%m	1,5	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: 27. Juli 2020