



RAVENOL QUAD 4T SAE 10W-40



1L | 1152160-001

4L | 1152160-004

20L | 1152160-B20

208L | 1152160-208

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1152160

Viskosität: 10W-40

Spezifikation: API SL

Öltyp: Teilsynthetisch

Freigabe: API SL, JASO MA2 T903:2011 (M049RAV160)

Empfehlung: Bombardier, Honda, Kawasaki, Suzuki, Yamaha

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.

Anwendungshinweise

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

- 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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	1,5	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	9,8	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	97,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		153	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	862,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	230	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016

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

09.08.22 22:45

10.08.2022