



## RAVENOL QUAD 4T SAE 10W-40

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 verschleißsamen 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.

### **Freigaben**

Erfüllt: JASO MA2 T903:2011, Freigabe JASO 049RAV160, Lizenziert: API SL

### **Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:**

4-Takt Quad-Motoren von KAWASAKI, YAMAHA, BOMBARDIER, SUZUKI, HONDA

### Eigenschaften

RAVENOL QUAD 4T SAE 10W-40 bietet:

- Verschleißsamen 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
Farbe		grün	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	870	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	91,3	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,0	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		157	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	210	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-35	DIN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	7,0	DIN ISO 3771
Sulfatasche	%	1,5	DIN 51 575

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

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.

12.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41