



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 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.

Spezifikationen

API SL

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:

- 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	%	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.

21.08.2019