



## RAVENOL SNOWMOBILES 4-Takt Fullsynth.

RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. ist ein hochwertiges vollsynthetisches 4-Taktöl, grün eingefärbt auf Basis modernster Synthesetechnologie.

RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. erreicht durch sein speziell abgestimmtes Additivpaket und durch seine spezielle Formulierung einen hohen Viskositätsindex. Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

### Anwendungshinweis

RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl, speziell für 4-Takt Snowmobile-Motoren konzipiert.

### Qualitätsklassifikation

RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

### Spezifikationen

API SN

### Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Bombardier, Arctic Cat, Kawasaki, Ski-Doo, Polaris, Yamaha, Suzuki

### Eigenschaften

RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth. bietet:

- Schnelle Durchölung des Motors, auch bei Temperaturen unter  $-35^{\circ}\text{C}$ .
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch.
- Sicherheit gegen Verschlämmungen, Verkokungen, Verlackungen und Korrosion auch bei ungünstigen Einsatzbedingungen.
- Keine ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, in der Kolbenringzone und an Ventilen.
- Unveränderte Viskosität während des gesamten Ölwechselintervalls, hoher Viskositätsindex.
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		grün	-
Dichte bei $20^{\circ}\text{C}$	$\text{kg/m}^3$	843	EN ISO 12185
Viskosität bei $-35^{\circ}\text{C}$	$\text{mPa}\cdot\text{s}$	5450	ASTM D5293
Viskosität bei $40^{\circ}\text{C}$	$\text{mm}^2/\text{s}$	61	DIN 51 562
Viskosität bei $100^{\circ}\text{C}$	$\text{mm}^2/\text{s}$	11,0	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		174	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	$^{\circ}\text{C}$	236	DIN ISO 2592
Pourpoint	$^{\circ}\text{C}$	-51	DIN ISO 3016
TBN	$\text{mg KOH/g}$	10,1	DIN ISO 3771

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.

26.01.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41