



# RAVENOL SNOWMOBILES 4-Takt Fullsynth.



1L | 1151311-001

4L | 1151311-004

10L | 1151311-010

20L | 1151311-020

20L | 1151311-B20

60L | 1151311-060

208L | 1151311-208

1000L | 1151311-700

**Kategorie:** 4-Takt Motorenöl

**Artikelnummer:** 1151311

**Spezifikationen:** API SN

**Öltyp:** Vollsynthetisch

**Empfehlungen:** Arctic Cat, Bombardier, Kawasaki, Polaris, Ski-Doo, Suzuki, Yamaha

**RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth.** ist ein hochwertiges vollsynthetisches 4-Taktöl, grün eingefärbt auf Basis von Polyalphaolefinen (PAO).

**RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth.** erreicht durch sein speziell abgestimmtes Additivpaket und durch seine spezielle Formulierung eine extrem hohe Viskositätsstabilität. Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung in der Kaltlaufphase.

Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt **RAVENOL Snowmobiles 4-Takt Fullsynth.** durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

## Anwendungshinweise

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

## Eigenschaften

- Schnelle Durchholung 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.

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	1,3	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	12,5	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	12,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	60,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		198	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -35 °C	mPa*s	5610	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	843,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	236	DIN EN ISO 2592
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,57	ASTM D5481
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C	mPa*s	16.300	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	% M/M	9,2	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016