



1L | 1151311-001 4L | 1151311-004 10L | 1151311-010 20L | 1151311-020 20L | 1151311-B20 60L | 1151311-060 208L | 1151311-208 1000L | 1151311-700

## RAVENOL SNOWMOBILES 4-Takt Fullsynth.

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1151311 Spezifikation: API SN Öltyp: Vollsynthetisch

Empfehlung: 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 Polyalphalefinen (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 Schmiersicherheit 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 Durchölung des Motors, auch bei Temperaturen unter –35°C.
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch.
- Sicherheit gegen Verschlammungen, 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
Dichte bei 20 °C	kg/m³	843,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	12,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	60,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		198	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,57	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -35 °C	mPa*s	5610	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C	mPa*s	16.300	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	9,2	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	236	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	12,5	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,3	DIN 51575

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

07.07.24 23:15