

## RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 5W-30



Viskosität: 5W-30

Spezifikation: ACEA A5/B5, API SL, API SM

Öltyp: Vollsynthetisch

**Empfehlung:** Ariens, Briggs&Stratton, Caiman, Canadiana, Craftsman, CubCadet, Honda, Husqvarna, McCulloch, MTD, Murray, Partner, Snapper,

Stiga, Swisher, TORO, White Outdoor, Yard-Man

Einsatzgebiet: Hobby und Garten

**RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 5W-30** ist ein hochwertiges vollsynthetisches grün eingefärbtes 4-Takt Motorenöl.

**RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 5W-30** ist speziell für 4-Takt-Schneefräsen konzipiert. Hervorragender Verschleißschutz bei hoher Belastung. Hervorragender Korrosionsschutz.

Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 5W-30 durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.



1L | 1151105-001 4L | 1151105-004

## **Anwendungshinweise**

RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 5W-30 ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl, speziell für die Motoren von 4-Takt Schneefräsen konzipiert.

## Eigenschaften

- Schnelle Durchölung des Motors, auch bei sehr niedrigenTemperaturen.
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch.
- Hervorragender Verschleißschutz bei hoher Belastung.
- Hervorragender Korrosionsschutz.
- Sicherheit gegen Verschlammungen, Verkokungen, Verlackungen und Korrosion auch bei ungünstigen Einsatzbedingungen.
- Keine ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, in der Kolbenringzone und an Ventilen.
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien.

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	849,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	10,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	56,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		165	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,08	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -30 °C	mPa*s	4300	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C	mPa*s	14.000	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	9,4	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	240	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,9	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,1	DIN 51575

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

07.07.24 23:15