



1 L | 1151106-001

4 L | 1151106-004

## RAVENOL SCHNEEFRÄSE 4-TAKT 0W-30

**Kategorie** 4-Takt Motorenöl

**Artikelnummer** 1151106

**Viskosität** 0W-30

**Spezifikation** ACEA A3/B4, API SL

**Öltyp** Vollsynthetisch

**Empfehlung** Ariens, Briggs&Stratton, Caiman, Canadiana, Craftsman, CubCadet, Honda, Husqvarna, McCulloch, MTD, Murray, Partner, Snapper, Stiga, Swisher, TORO, White Outdoor, Yard-Man

**RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 0W-30** ist ein hochwertiges vollsynthetisches 4-Taktöl, grün eingefärbt auf Basis modernster Synthesetechnologie.

**RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 0W-30** 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 Schneefräse 4-Takt SAE 0W-30** durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

### Anwendungshinweis

**RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 0W-30** ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl, speziell für die Motoren von 4-Takt Schneefräsen konzipiert.

### Eigenschaften

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

### Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	grün		VISUELL
Sulfatasche	1,1	%wt.	DIN 51575
TBN	10,0	mg KOH/g	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	12,1	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	68,7	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	175		DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -35 °C	5750	mPa*s	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	843,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Flammpunkt	236	°C	DIN EN ISO 2592
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C	14.270	mPa*s	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	9,0	% M/M	ASTM D5800
Pourpoint	-51	°C	DIN ISO 3016

17.10.2021