



RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 5W-30



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

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1151105

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

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.

Anwendungshinweise

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

Eigenschaften

- Schnelle Durchholung 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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	1,1	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	10,9	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	10,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	56,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		165	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -30 °C	mPa*s	4300	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	849,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	240	DIN EN ISO 2592
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C	mPa*s	14.000	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	% M/M	9,4	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016

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

31.08.22 22:45

02.10.2022