



RAVENOL Schneefräse 4-Takt 5W-30



VISKOSITÄT 5W-30

SPEZIFIKATIONEN API SM | API SL | ACEA A5/B5

HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN MTD | HONDA | TORO | YARD-MAN | CUBCADET | BRIGGS&STRATTON | MCCULLOCH | CRAFTSMAN | MURRAY | ARIENS | CAIMAN | CANADIANA | HUSQVARNA | PARTNER | SNAPPER | STIGA | SWISHER | WHITE OUTDOOR

ART.-NR. 1151105

1 L | 1151105-001

4 L | 1151105-004

RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 5W-30 ist ein hochwertiges synthetisches 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.

Anwendungshinweis

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

Eigenschaften

RAVENOL SCHNEEFRÄSE 4-TAKT SAE 5W-30 bietet:

- 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.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	842,0	EN ISO 12185
Farbe		grün	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	9,6	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	53,3	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		167	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -30°C	mPa*s	3460	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35°C	mPa*s	16.500	ASTM D 4684
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	7,9	ASTM D5800/b
Flammpunkt (COC)	°C	236	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,4	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,1	DIN 51 575

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 04. Dezember 2019