



## RAVENOL Schneefräse 4-Takt 0W-30

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.

### Qualitätsklassifikation

RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 0W-30 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

### Spezifikationen

API SL, ACEA A3/B3/B4, SEB 181.222, 181.226

### Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

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

### Eigenschaften

RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 0W-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 Verschlammungen, 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
Farbe		grün	-
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	855	EN ISO 12185
Viskosität bei -35°C	mPa.s	<6200	ASTM D5293
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	66	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,8	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		175	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	215	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	<-50	DIN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	9	DIN ISO 3771

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

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.

13.11.2015

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41