

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

Einsatzgebiet: Hobby und Garten



1L | 1151106-001

4L | 1151106-004

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 Schmierversicherheit in der Kaltlaufphase.

Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt **RAVENOL Schneefräse 4-Takt SAE 0W-30** durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Anwendungshinweise

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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	843,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	12,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	60,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		198	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,57	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -35 °C	mPa*s	5750	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C	mPa*s	16.300	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	9,2	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	236	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	12,5	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,3	DIN 51575

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

07.07.24 23:15