RAVETOL*



1L | 1151106-001 4L | 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

Einsatzgebiet: Hobby und Garten

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.

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 Verschlammungen, 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/m³	843,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	12,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/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