



RAVENOL Super Sägekettenöl

Kategorie: Sägekettenöl

Artikelnummer: 1350301

Öltyp: Biologisch abbaubar

Einsatzgebiet: Hobby und Garten, Landmaschinen



RAVENOL Super Sägekettenöl ist ein biologisch schnell abbaubares Sägekettenöl, das den KWF-Test (Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V.) erfolgreich bestanden hat.

RAVENOL Super Sägekettenöl wird aus besonders ausgesuchten pflanzlichen Ölen und toxikologisch einwandfreien Zusatzstoffen hergestellt, welche die Umwelt nicht belasten, weil sie dort von Mikroorganismen innerhalb kurzer Zeit abgebaut werden.

RAVENOL Super Sägekettenöl enthält auf natürlichen Rohstoffen basierende Wirkstoffe zur Verbesserung des Mischreibungsverhaltens sowie scherstabile Haftzusätze, die eine gute Schmierung bei hoher Kettengeschwindigkeit gewährleisten.

1L | 1350301-001

5L | 1350301-005

20L | 1350301-020

60L | 1350301-060

208L | 1350301-208

1000L | 1350301-700

Anwendungshinweise

RAVENOL Super Sägekettenöl ist ein Sägekettenöl zur Schmierung von Hochleistungs-Motorsägen aller Fabrikate. Optimale Vollschnierung im Sommer und Winter, auch unter erschwerten Einsatzbedingungen und aufgrund hoher Leistungsreserven auch beim Sägen von Hartholz.

RAVENOL Super Sägekettenöl ist mindestens 18 Monate haltbar bei – 20 °C bis + 30 °C Lagertemperatur. Zur Reinigung der Motorsägen empfehlen wir **RAVENOL Kaltreiniger**.

Eigenschaften

- ein sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten
- besonders gute Kältebeständigkeit
- hervorragende Haft- und Schmiereigenschaften
- hohen Schutz vor Verschleiß und Korrosion, Verringerung der Reibwerte
- wirtschaftlicher Verbrauch, verlängerte Standzeiten
- sehr gutes Langzeitkälteverhalten bei –18°C über 100 Stunden: einwandfrei umfüllbar
- schnelle biologische Abbaubarkeit

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		hellgelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	22,02	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	103,11	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		243	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	920,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	324	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016