



1L | 1350301-001 5L | 1350301-005 20L | 1350301-020 60L | 1350301-060 208L | 1350301-208 1000L | 1350301-700

RAVENOL Super Sägekettenoel

Kategorie: Sägekettenöl Artikelnummer: 1350301

Freigabe: KWF-Test (Prüfnummer 4979)

Einsatzgebiet: Landmaschinen, Hobby und Garten

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

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

Anwendungshinweise

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

RAVENOL Super Saegekettenoel 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
Dichte bei 20 °C	kg/m³	920,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		hellgelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	22,02	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	103,11	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		243	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	324	DIN EN ISO 2592

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

07.07.24 23:15