



1L | 1350301-001

5L | 1350301-005

20L | 1350301-020

60L | 1350301-060

208L | 1350301-208

1000L | 1350301-700

# RAVENOL Super Sägekettenöl

**Kategorie:** Sägekettenöl

**Artikelnummer:** 1350301

**Freigabe:** KWF-Test (Prüfnummer 4979)

**Einsatzgebiet:** Landmaschinen, Hobby und Garten

**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.

## 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
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