

SÄGEKETTENHAFTÖL BIO

Sägeketten-Haftöl esterbasisch biologisch abbaubar

Beschreibung

SÄGEKETTENHAFTÖL BIO basiert auf einem Gemisch speziell ausgesuchter pflanzlicher Öle sowie toxikologisch einwandfreien Zusätzen, die die natürlichen Produkteigenschaften stabilisieren und verbessern. **SÄGEKETTENHAFTÖL BIO** ist nach CEC-L-33-T-82 Test innerhalb von 21 Tagen zu 85% abgebaut.

Anwendungsbereich

SÄGEKETTENHAFTÖL BIO wird zur Schmierung der Ketten in Motorsägen eingesetzt. Dieses umweltfreundliche Produkt kann für alle Fabrikate und zu jeder Jahreszeit verwendet werden. Es ist für alle Holzarten geeignet und ist mit allen Sägekettenölen auf Basis von Mineralöl oder pflanzlicher Öle mischbar.

Eigenschaften

SÄGEKETTENHAFTÖL BIO ist ein in der Forstwirtschaft und in der Holzbearbeitungsindustrie praxiserprobtes Sägeketten-Haftöl. Es hat sich selbst bei extrem niedrigen Außentemperaturen hervorragend bewährt.

SÄGEKETTENHAFTÖL BIO verhält sich neutral gegenüber Beschichtungen von Motorsägen. Aufgrund der hohen Polarität haftet das Öl sehr gut auf den Metalloberflächen und schützt somit vor Verschleiß und Korrosion. Durch den Einsatz von **SÄGEKETTENHAFTÖL BIO** kann die Zahnfluss- und Schienenabnutzung deutlich reduziert werden. Die sehr gute Haftfähigkeit des Produktes macht es ausgesprochen wirtschaftlich im Verbrauch. Das Verkleben von Sägemehlpartikeln wird durch einen feinen Ölfilm verhindert.

Technische Daten

| Eigenschaften | Einheit | Wert* |
|-------------------|--------------------|-------|
| Dichte 20 °C | kg/l | 0,919 |
| Viskosität 40 °C | mm ² /s | 102,0 |
| Viskosität 100 °C | mm ² /s | 23,8 |
| Viskositätsindex | | 264 |
| Pourpoint | °C | -20 |
| Flammpunkt (COC) | °C | 318 |

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Leistungsvermögen

KWF
WGK 0