



PRODUKTDATENBLATT

EUROLIN KETTENHAFTÖL

Haftfähiges Spezialöl für Sägeketten und Holzindustrie

Beschreibung und Eigenschaften

EUROLIN KETTENHAFTÖL - Sägekettenöl ist ein auf Mineralölbasis konzipiertes Haftöl mit hoher Schmierfilmstabilität und hervorragendem Korrosionsschutz. EUROLIN KETTENHAFTÖL - Sägekettenöl ist speziell auf die in der Praxis vorliegenden Anforderungen bei der Schmierung von Sägeketten an Motor-Kettensägen abgestimmt. Dazu zählen:

- gutes Haftvermögen durch spezielle Haftzusätze und somit kein Abtropfen und kein Abschleudern durch die umlaufende Sägekette
- hervorragende Schmiereigenschaften durch hohe Schmierfilmstabilität und somit Verschleißminderung an Kettengliedern und Führungsschienen
- gutes Fließverhalten auch bei niedrigen Temperaturen
- hohe Alterungsbeständigkeit und somit kein Verharzen oder Eindicken bei längeren Betriebsunterbrechungen.
- exzellenter Korrosionsschutz auch bei witterungsbedingten Einflüssen.

Anwendung

EUROLIN KETTENHAFTÖL - Sägekettenöl wird zur Schmierung der Sägeketten an Motor-Kettensägen eingesetzt. Weitere Anwendungsbereiche sind Schmierstellen mit niedriger Belastung, bei denen ein Haftöl benötigt wird. Wenn durch die Verlustschmierung die Gefahr einer Umweltbeeinträchtigung besteht, darf mineralisches Sägekettenöl nicht verwendet werden. Für diese Fälle empfehlen wir die Verwendung unserer biologisch abbaubaren Sägekettenöle.

Richtwerte

EUROLIN KETTENHAFTÖL	Einheit	Kennwert	Methode/Norm
Dichte bei 15°C	kg/m ³	890	DIN 51 757
kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	145	DIN 51 562
Pourpoint	°C	< -20	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	< 205	DIN ISO 2592