



# Swd Rheinol Silvacur K100

## Haftfähiges Spezialöl für Sägeketten

### Beschreibung und Eigenschaften

**Swd Rheinol Silvacur K100** - Sägekettenöl ist ein auf Mineralölbasis konzipiertes Haftöl mit hoher Schmierfilmstabilität und hervorragendem Korrosionsschutz.

**Swd Rheinol Silvacur K100** - 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.
- excellenter Korrosionsschutz auch bei witterungsbedingten Einflüssen.

### Anwendung

**Swd Rheinol Silvacur K100** - 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 **Swd Rheinol Silvacur BIO**.

### Richtwerte

Swd Rheinol Silvacur K100	Einheit	Kennwert	Methode/Norm
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	870	DIN 51 757
kinematische Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	103	DIN 51 562
Pourpoint	°C	< -30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	205	DIN ISO 2592

<b>Warensorten-Nummer :</b>	<b>36212</b>
-----------------------------	--------------

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.  
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.  
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Swd Lubricants GmbH & Co. KG**  
Am Schlütershof 26  
D-47059 Duisburg  
Tel.: 0203 / 31919-0  
Fax: 0203 / 3191998