



## GLATTOL Kettensägeöl Glattol MOL 9111

### Kettensägeöl

Glattol 9111 MOL Kettensägeöl ist ein auf Mineralölbasis konzipiertes Haftöl mit hoher Schmierfilmstabilität und hervorragendem Korrosionsschutz. Glattol 9111 MOL ist speziell auf die in der Praxis vorliegenden Anforderungen bei der Schmierung von an Motor-Kettensägen abgestimmt.

### Eigenschaften

- 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 Betriebsunterbrüchen
- exzellenter Korrosionsschutz auch bei witterungsbedingten Einflüssen

### Merkmale

**Serie:** 9111 MOL

### Anwendung

#### Einsatzgebiete

- -Glattol 9111 MOL 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, sollte mineralisches Kettensägeöl nicht verwendet werden. Für diese Fälle empfehlen wir die Verwendung unserer biologisch abbaubaren Sägekettenöle Glattol 9117 BIO.

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm <sup>2</sup> /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Faß	208	100	-24	226	14617908
Kanister	20	100	-24	226	14628676

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR6913056700120464\_DE\_01.07.2024