

## Produktinformation 06.10.10

03-05-2024

### Chainlube Bio

#### Beschreibung

Chainlube Bio ist ein Kettensägenöl, das auf biologisch vollständig abbaubarem Pflanzenöl basiert. Die Additivmischung des Öls sorgt für ein optimales Haft- und Schmiervermögen. Diese speziell ausgewählten Additive werden in der Umwelt innerhalb kürzester Zeit abgebaut. Chainlube Bio gewährleistet auch bei höheren Temperaturen ausgezeichnete Haftung an der Kette.

#### Anwendung

Chainlube Bio wurde speziell zum Schmieren von Kettensägen-Schneidketten entwickelt, damit diese nicht klemmen oder reißen. Chainlube Bio wurde vom RAL-Institut (Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung) mit dem 'Blauen Engel' ausgezeichnet.

Achtung! Chainlube Bio ist NICHT zur Schmierung des Antriebsmotors geeignet.

#### Spezifikationen

Biodegradability according OECD 301 B >75%

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,918
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Viskositätsindex	220
Flammpunkt PM, °C	180
Flammpunkt COC, °C	325
Fließpunkt, °C	-24

#### Verfügbare Packungen



02209  
1 L Flasche



02306  
5 L Dose



37514  
15 L Bag in  
Box



37258  
20 L Bag in  
Box



37067  
20 L Eimer



12149  
60 L Fass



12247  
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.