

## Sägeketten-Öl *B* Biologisch abbaubar LOS 156

LOS 156 ist ein Schmierstoff zur Schmierung von Sägeketten in der Land- und Forstwirtschaft, im Gartenbau, etc.

LOS 156 ist mit Grundölkomponenten auf pflanzlicher Basis und abbaubaren Zusätzen hergestellt. Es handelt sich um ein umweltfreundliches, biologisch abbaubares Sägekettenmedium, das weder das Erdreich noch die Gewässer belastet. Das Produkt enthält keine toxischen Substanzen.

### Eigenschaften:

- Ausgezeichnetes Viskositätsverhalten und sehr gutes Fließvermögen, sodass es auch bei tiefen Umgebungstemperaturen sicher und in ausreichender Menge an die Schmierstelle gelangt.
- Ausgeprägtes Haftvermögen verhindert Abschleudern.
- Verträglich mit den bei Kettensägen verwendeten Materialien.
- Hoher Verschleißschutz gewährleistet lange Lebensdauer der Sägeketten, Führungsbahnen, Rollen und Antriebsräder.
- Hohe Oxidationsstabilität gewährleistet lange Lagerfähigkeit.

### Anwendungsbereiche:

Schmierung von Motorsägen in der Land- und Forstwirtschaft, in der Holz verarbeitenden Industrie, im Gartenbereich und im privaten Bereich zum Fällen, Trennen, Entasten und Einschneiden mit Motorsägen.

### Technische Daten:

Dichte bei 15°C:	0,923 g/ml	DIN 51757
Viskosität bei 20°C:	168 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
40°C:	76 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
100°C:	17 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Flammpunkt (COC):	315°C	DIN ISO 2592
Pourpoint:	<-21°C	DIN ISO 3016
Wassergefährdungsklasse:	WGK=1	

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.