

## Sägeketten-Öl M LOS 158

LOS 158 erfüllt die besonderen Anforderungen der Schneidgarnitur an den Motorsägen. Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten für den Betrieb bei höheren und niedrigen Temperaturen, einwandfreies Fließverhalten auch bei Kälte im Wintereinsatz, starkes Haftvermögen bei hohen Umlaufgeschwindigkeiten der Kette. Die Haftstoffe sorgen für eine konstante Filmbildung, in den Kettengliedern wie auch an der Umkehrrolle. Durch das Druckaufnahmevermögen und die starke Haftfähigkeit wird ein strapazierfähiger Film aufgebaut, der für Korrosionsschutz und Kühlwirkung und somit für eine deutliche Verschleißreduzierung sorgt.

LOS 158 hat eine ausgeprägte Haftung an Kettengliedern und Führungen durch spezielle Wirkstoffe, die zu der Adhäsion auch eine starke EP-Wirkung erbringen. Die Druckaufnahmefähigkeit und die Haftung bei guter Eindringtiefe bewirken eine dauerhafte Schutzfilmbildung an den Kettengliedern, Verbindungsstücken, Bolzen und Führungen zur Vermeidung des Korrosions-Verschleißes.

### Technische Daten:

Dichte bei 15°C:	0,880 g/ml	DIN 51757
Viskosität bei 40°C:	117,8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
100°C:	13,7 mm <sup>2</sup> /s	
Flammpunkt (COC):	+220°C	DIN ISO 2592
Pourpoint:	-27°C	DIN ISO 3016

LOS 158 Sägekettenöl M ist ein mineralölhaltiges Produkt. Die biologisch abbaubare Alternative ist das Sägekettenöl B LOS 156.

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.