

## ODYS-Kettensägeöl

Haftöle für die Schmierung der Sägeketten von allen Arten motorisch oder elektrisch getriebenen Kettensägen.

Sie werden mit hochwertigen Mineralölen und speziellen Zusätzen hergestellt welche diesen Schmierölen die folgenden Eigenschaften verleihen:

- Sehr gute Haftfähigkeit zur Verhinderung von Abtropfen oder Abschleudern im Betrieb.
- Hoher Verschleisschutz.
- Rost- und Korrosionsschutz.
- Oxydations- und Temperaturbeständigkeit.

### Einsatz

Kettenschmierstoff für die Schmierung von Sägeketten, Kettenrädern und Führungsschienen von Motorsägen in Forstbetrieben und Landwirtschaft.

Typische Kennwerte			ISO 68	SO1-35100	ISO 150	ISO 220
		Prüfmethode				
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,882	0,890	0,895	0,899
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	68	100	150	220
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	8,8	11,3	14,9	18,8
Viskositätsindex		ASTM D 2270	100	100	97	95
Flammpunkt C.O.C.	°C	ASTM D 92	220	226	240	240
Pour point	°C	ASTM D 97	-24	-24	-18	-18

### Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08