

## UNIL SKM BIO

### Beschreibung

Biologisch leicht abbaubares Sägekettenhaftöl auf Basis von Rapsöl.

### Anwendungsbereich

Schmierung von Sägeketten und Schienen sowohl von Motorkettensägen als auch bei Harvestern.

### Vorteile

- ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“ (RAL-UZ 178)
- frei von Synthese- und Mineralöl
- minimierter Verschleiß an Kette und Schiene
- hervorragendes Kältefließverhalten
- optimierte Viskositätslage zur Verbesserung der Haft- und Gleiteigenschaften
- durch die Wasserunlöslichkeit verbleibt das Öl bei Leckagen weitgehend in den oberen Erdschichten und gelangt nicht in das Grundwasser

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	grün
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	-	922,0
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	kg/m <sup>3</sup>	100,0
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-18
Flammpunkt (COC)	DIN EN ISO 2592	°C	> 230
Anteil nachwachsender Rohstoffe	DIN CEN/TS 16 137 (DIN SPEC 91 236)	%	95

Datum der Erstellung 16.06.2023

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.