

## UNIL Sprühöl BIO 22

### Beschreibung

Biologisch leicht abbaubares Sprühöl auf Basis nativer Rohstoffe.

### Anwendungsbereich

Das Produkt eignet sich für folgende Einsatzzwecke:

als Korrosionsschutz - Zum Einsprühen von Kraftfahrzeugunterböden, Eisen- und Stahlteilen aller Art. Als Trennmittel - Zum Einsprühen von Betonfahrzeugen und Betonmaschinen, um das Anhaften von Beton zu verhindern. Als Kühlschmierstoff - Für die Metallbearbeitung, besonders für die Sprühtechnik (Minimalmengenschmierung).

### Vorteile

- hervorragendes Sprühverhalten
- gutes Kriechvermögen
- guter Korrosionsschutz
- schnell biologisch abbaubar

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	912
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	22
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 210
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -15

Datum der Erstellung 05.02.2021

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.