

# LUBETA V105

## Schmiermittellösung



### Beschreibung

Gebrauchsfertige Lösung für die Tauchschmierung. Zusammengesetzt aus einem Festschmierstoff vom Fettsäuretyp ermöglicht es die homogene Abscheidung eines dünnen Schmiermittelfilms. Dieses Produkt wird speziell empfohlen für Inversionsräder und Sperrklinken. Ideal für den Kundenservice.



### Technische Merkmale (Richtwerte)

<b>Aspekt</b>	Farblos	<b>Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit</b>	
<b>Schmiermittelgruppe</b>	Fettsäure	<b>Viskosität / Textur</b>	
<b>Lösungsmittel</b>	Glykol Äther	<b>Alterungsbeständigkeit / Stabilität</b>	
<b>Flammpunkt</b>	34 °C	<b>Haftung / Halt</b>	
<b>Dichte bei 20 °C</b>	0.920 g/ml	<b>Kompatibilität</b>	Metalle und Kunststoffe
<b>Brechungsindex bei 20 °C</b>	1.404	<b>Anwendung</b>	Tauchschmierung
		<b>Haltbarkeit</b>	2 Jahre
		<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C bis +60 °C

### Einsatzbereiche

#### Tauchschmierung anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Mikromotoren und Schrittmotoren
- Kugellager, Teile von Mechanismen
- Schmierung von langsam laufenden Rädern mit grosser Oberfläche oder für Eintauchanwendungen (Inversionsrad, Sperrklinke,...)

### Umsetzung für dem Gebrauch

#### Vorbereitung der Träger vor dem Gebrauch :

- Alle Teile müssen sauber und trocken sein.

#### Tauchapplikation :

- Die Teile werden anschliessend mindestens 30 Sekunden ins Bad eingetaucht und leicht geschüttelt.

#### Trocknen :

- Nach dem Eintauchen lässt man die Teile durch Bewegung abtropfen und trocknet sie sofort.

#### Empfehlung :

- Da das Produkt entzündbar ist erfordert es ordnungsgemässe Verwendung und Ausrüstung. Bitte beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter.

### Lagerung

Wir empfehlen Moebius-Produkte in der Originalverpackung an einem sauberen, trockenen und lichtgeschützten Ort bei einer Temperatur von 15 bis 26°C aufzubewahren.

Nach dem Öffnen empfehlen wir die Produkte maximal 12 Monate aufzubewahren.

