

# LUBETA V106

## Schmiermittellösung



### Beschreibung

Gebrauchsfertige Lösung für die Tauchschmierung. Sie ermöglicht die homogene Abscheidung eines dünnen Schmiermittelfilms. Dieses Produkt wird speziell empfohlen für die Schmierung von Kugellagern und Federn. Ideal für den Kundenservice.



### Technische Merkmale (Richtwerte)

<b>Aspekt</b>	Farblos	<b>Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit</b>	
<b>Schmiermittelgruppe</b>	Natürlich	<b>Viskosität / Textur</b>	
<b>Lösungsmittel</b>	Benzin	<b>Alterungsbeständigkeit / Stabilität</b>	
<b>Flammpunkt</b>	< 30 °C	<b>Haftung / Halt</b>	
<b>Dichte bei 20 °C</b>	0.762 g/ml	<b>Kompatibilität</b>	Metalle und Kunststoffe
<b>Brechungsindex bei 20 °C</b>	1.421	<b>Anwendung</b>	Tauchschmierung
		<b>Haltbarkeit</b>	2 Jahre
		<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C bis +80 °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 (Kugellager, Federn,...)

### Implementierung für dem Einsatz

#### 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.

