

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)

Aspekt	Farblos
Schmiermittelgruppe	Fettsäure
Lösungsmittel	Glykolether
Flammpunkt	34 °C
Dichte bei 20 °C	0.920 g/ml
Brechungsindex bei 20 °C	1.404

Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit



Viskosität / Textur



Alterungsbeständigkeit / Stabilität



Haftung / Halt



Kompatibilität Metalle und Kunststoffe

Anwendung Tauchschmierung

Haltbarkeit 2 Jahre

Temperaturbereich -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 das Lösungsmittel durch Bewegen abtropfen lassen und sofort, vorzugsweise durch einen Luftstrom, trocknen lassen.

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.

