

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)

Aspekt	Farblos
Schmiermittelgruppe	Classic
Lösungsmittel	Benzin
Flammpunkt	27 - 30 °C
Dichte bei 20 °C	0.762 g/ml
Brechungsindex bei 20 °C	1.421

Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit



Viskosität / Textur



Alterungsbeständigkeit / Stabilität



Haftung / Halt



Kompatibilität

Metalle und Kunststoffe

Anwendung

Tauchschmierung

Haltbarkeit

2 Jahre

Temperaturbereich

-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 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.

