

# LUBETA V106

## Lubrifiant en solution



### Description

Solution prêt-à-l'emploi destinée à la lubrification au trempé. Cela permet une déposition homogène en film fin de lubrifiant. Ce produit est typiquement recommandé pour la lubrification de roulement à billes et ressorts. Idéal pour le SAV.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Incolore	<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Famille de lubrifiant</b>	Classique	<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Solvant</b>	Benzine	<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Point d'éclair</b>	< 30 °C	<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Densité à 20°C</b>	0.762 g/ml	<b>Compatibilité</b>	Métaux et polymères
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.421	<b>Application</b>	Lubrification au trempé
		<b>Durée de conservation</b>	2 ans
		<b>Plage de température</b>	-40 °C à +80 °C

### Domaines d'application

#### Lubrification au trempé employée pour :

- Micromécanique de précision (montre, minuterie, appareil de mesure, outils, ...)
- Instrumentation de bord et compteurs (automobile, aéronautique, naval,...)
- Micromoteurs et moteurs pas-à-pas
- Roulement à billes, pièces de mécanismes
- Lubrification de mobiles lents de grande surface ou pour une application au trempé (roulement à billes, ressorts,...)

### Mise en œuvre

#### Préparation du support avant utilisation :

- Toutes les pièces doivent être propres et sèches.

#### Application par trempage :

- Les pièces sont ensuite immergées durant 30 secondes minimum dans le bain et légèrement agitées.

#### Séchage :

- Après l'immersion les pièces sont égouttées par agitation et immédiatement séchées.

#### Conseils :

- Produit chimique inflammable, requiert une utilisation et un équipement approprié. Veuillez consulter les feuilles de sécurité.

### Stockage

Nous recommandons de conserver les produits Moebius dans leur emballage d'origine, protégés de la lumière, dans un endroit propre et sec et à une température idéale de 15 à 22 °C.

