

LUBETA V105

Lubrifiant en solution







Description

Solution prêt-à-l'emploi destinée à la lubrification au trempé. Composée d'un lubrifiant solide type acide gras, cela permet une déposition homogène en film fin de lubrifiant. Ce produit est typiquement recommandé pour la lubrification des roues d'inversion et des cliquets. Idéal pour le SAV.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Incolore
Famille de lubrifiant	Acide gras
Solvant	Ether de Glycol
Point d'éclair	34 °C
Densité à 20°C	0.920 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.404

Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Lubrification au trempé
Durée de conservation	2 ans
Plage de température	-20 °C à +60 °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 (roue d'inversion, cliquet,...)

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

Il est conseillé 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 26 °C.

Après ouverture nous recommandons de conserver les produits au maximum 12 mois.