

SILICONE GREASE 8513

Graisse synthétique pour la micromécanique



Description

Graisse d'étanchéité dure. De par sa nature chimique, cette graisse silicone présente une très grande inertie et résistance face aux agressions externes comme les UV et les différents stress oxydatifs. De plus ce produit présente une très bonne démixtion avec l'eau.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Huile de base	Polydiméthylsiloxane
Aspect	Blanc transparent
Pénétration	180 1/10 mm
Point de goutte	Non fusible
Consistance	Dure
Acidité	0.1 mg KOH / g

Onctuosité / Pouvoir lubrifiant



Viscosité / Texture



Résistance Vieillessement / Stabilité



Adhérence / Tenue



Compatibilité Métaux et polymères

Application Universelle

Durée de conservation 3 ans

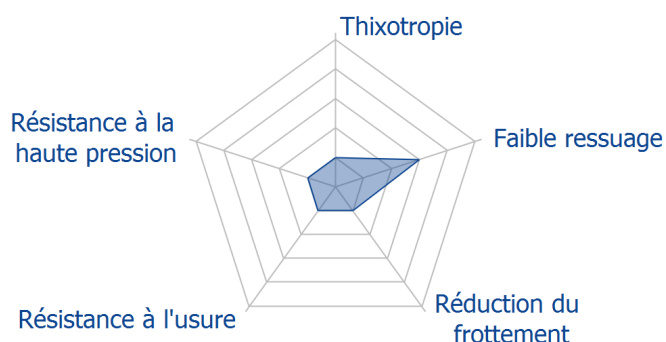
Plage de température -50 °C à +200 °C

Domaines d'application

Graisse synthétique employée pour :

- Micromécanique de précision (montre, minuterie, appareil de mesure, outils, ...)
- Instrumentation de bord et compteurs (automobile, aéronautique, naval,...)
- Caméras et instruments optiques
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Agent d'étanchéité, anti-vibration et anti-bruit. Idéal pour faciliter la mise en place (O-ring, joints, instruments mécaniques et électroniques)

Carte radar



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.

