

SILICONE GREASE 8516

Graisse synthétique pour la micromécanique



Description

Graisse d'étanchéité plus molle que la 8513. 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)

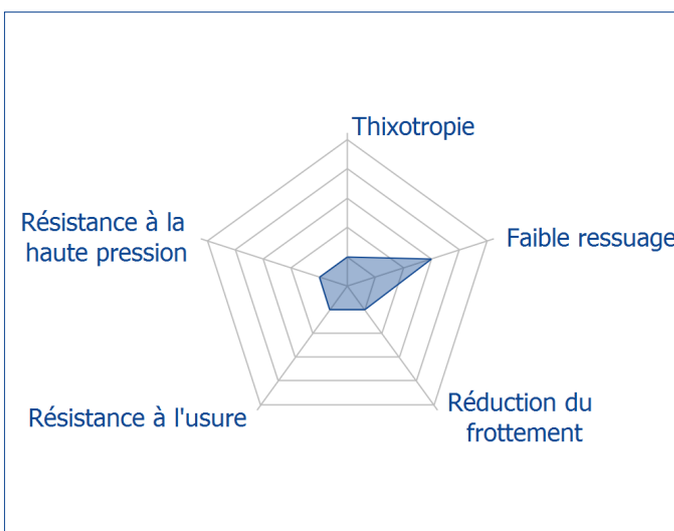
Huile de base	Polydiméthylsiloxane	Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Aspect	Blanc transparent	Viscosité / Texture	
Pénétration	200 1/10 mm	Résistance Vieillessement / Stabilité	
Point de goutte	Non fusible	Adhérence / Tenue	
Consistance	Dure	Compatibilité	Métaux et polymères
Acidité	0.1 mg KOH / g	Application	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.

