

# 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)

<b>Huile de base</b>	Polydiméthylsiloxane
<b>Aspect</b>	Blanc transparent
<b>Pénétration</b>	200 1/10 mm
<b>Point de goutte</b>	Non fusible
<b>Consistance</b>	Dure
<b>Acidité</b>	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**

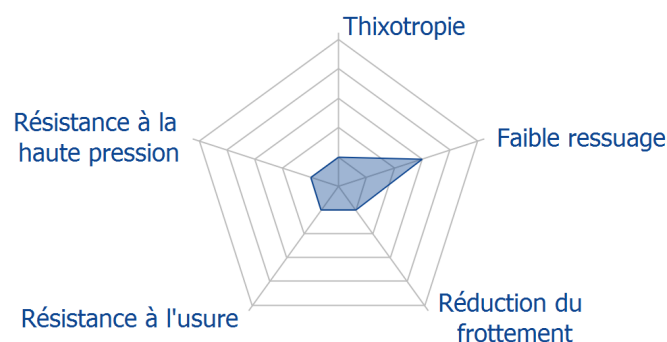
-50 °C à +200 °C

## 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

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.

