

# SYNTHETIC GREASE 9600-B

Graisse de synthèse pour la micromécanique de haute précision



## Description

Gel fluide et thixotropique 100% synthétique d'une extrême stabilité et inertie chimique doté d'un pouvoir lubrifiant modéré. D'une consistance entre une graisse et une huile, ce lubrifiant à base de silicone permet une lubrification fluide et efficace pour des applications soumises à de faibles pressions pour de très grandes plages de températures et lorsqu'une texture souple du lubrifiant est requise (aide au montage, chassage, etc...). Existe aussi en version sans couleur.



## Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Bleu
<b>Pénétration</b>	475 1/10 mm
<b>Point de goutte</b>	Non fusible
<b>Huile de base</b>	Synthétique
<b>Viscosité à 20°C</b>	1100 cSt
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.407
<b>Point de figeage</b>	-50 °C
<b>Acidité</b>	1.0 mg KOH / g

### Onctuosité / Pouvoir lubrifiant



### Viscosité / Texture



### Résistance Vieillessement / Stabilité



### Adhérence / Tenue



### Compatibilité

Métaux et polymères

### Application

Universelle

### Durée de conservation

6 ans

### Plage de température

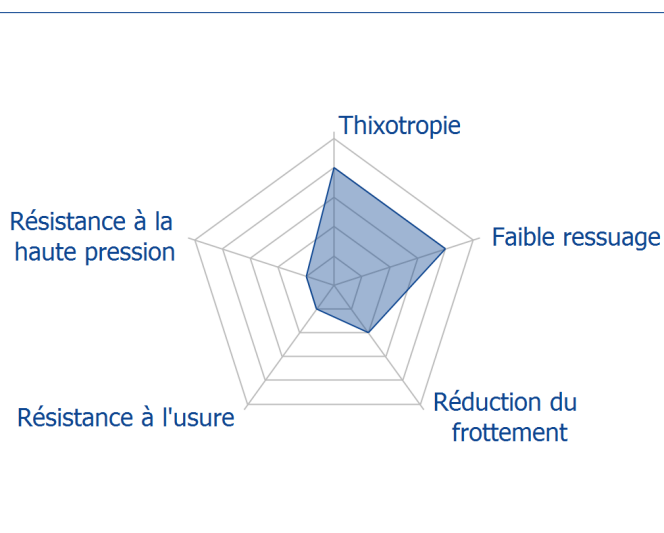
-40 °C à +200 °C

## Domaines d'application

### Graisse synthétique employée pour :

- Micromécanique de précision (montre, minuterie, appareil de mesure, outils, ...)
- Instrumentation de bord et compteurs (automobile, aéronautique, naval,...)
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Application soumises à des températures importantes
- 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.

