

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)

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

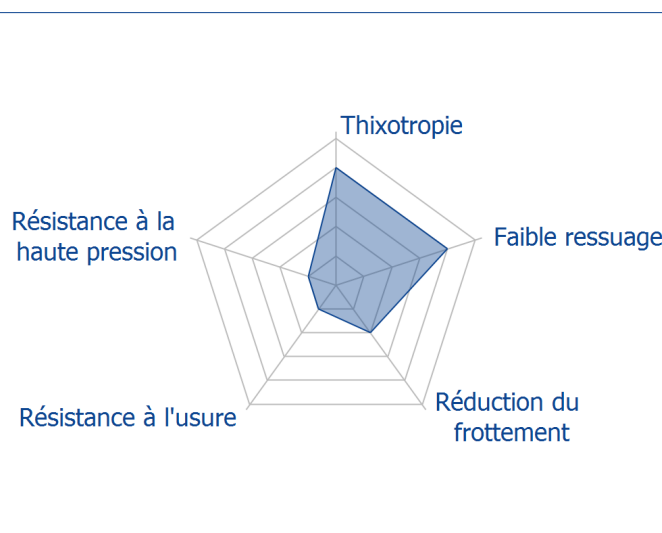
-40 °C à +200 °C

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

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.

