

SYNTHETIC GREASE 9600-SC

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...).



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Incolore
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

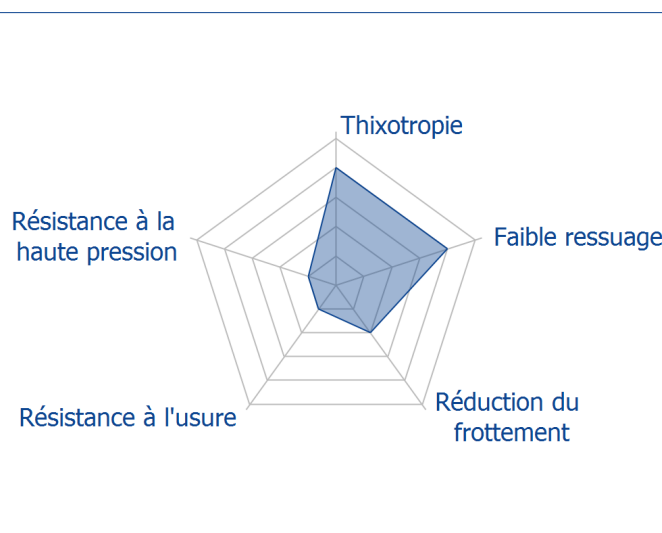
-40 °C à +200 °C

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.

