

SYNTHETIC GREASE 9501

Graisse de synthèse pour la micromécanique de haute précision



Description

Graisse molle, 100% synthétique et thixotropique, développée pour résoudre des problèmes de frottement (mise à l'heure) et d'autre frottement entre aciers.

La base est un mélange d'huiles synthétiques de haute stabilité, acquérant la consistance de graisse nécessaire par adjonction d'un Aerosil. Convient pour des charges moyennes pour un large domaine d'application.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Bleu
Pénétration	400 1/10 mm
Point de goutte	Non fusible
Huile de base	Synthétique
Viscosité à 20°C	176 cSt
Indice de réfraction à 20 °C	1.463
Point de figeage	-38 °C
Acidité	0.5 mg KOH / g

Onctuosité / Pouvoir lubrifiant



Viscosité / Texture



Résistance Vieillessement / Stabilité



Adhérence / Tenue



Compatibilité Métaux et certains polymères

Application Universelle

Durée de conservation 6 ans

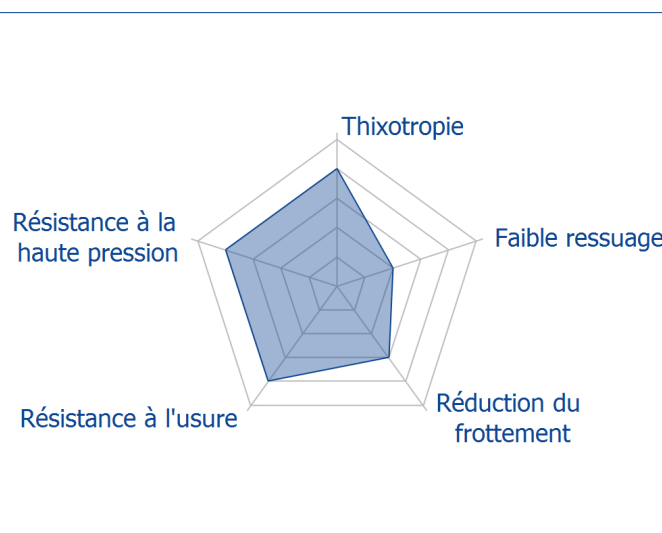
Plage de température -30 °C à +80 °C

Domaines d'application

Graisse synthétique fluide 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,...)
- Lubrification de mobiles lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, certains rouages,...)
- Friction élevée soumise à des pressions modérées à fortes (mise à l'heure, remontage, calendrier et mécanisme chronographe,..)

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.

