

SYNTHETIC GREASE 9504-SC

Graisse de synthèse pour frottement élevé



Description

Graisse molle 100% synthétique avec une haute stabilité au fouillage présentant un très bon pouvoir lubrifiant dans des conditions de pression élevée permettant de réduire notablement l'usure. Convient pour un large domaine d'application (frottement de mise à l'heure, mécanisme de remontage, calendrier, chronographe).



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Blanc cassé
Pénétration	330 1/10 mm
Point de goutte	Non fusible
<hr/>	
Huile de base	Synthétique
Viscosité à 20°C	305 cSt
Indice de réfraction à 20 °C	1.477
Point de figeage	-25 °C
Acidité	2.6 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

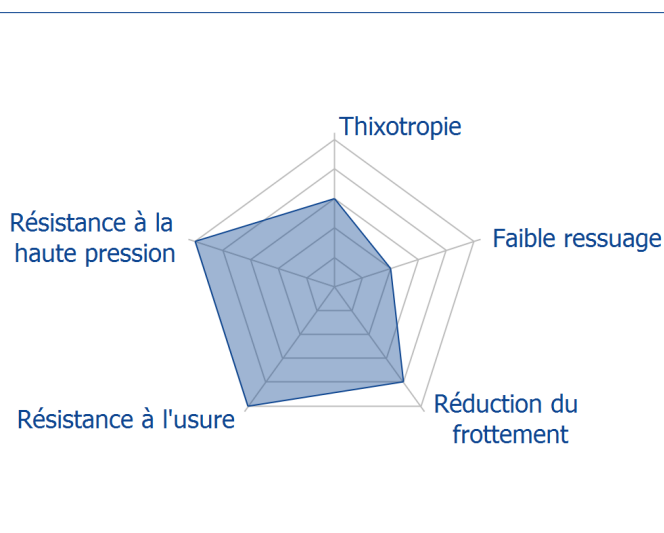
-20 °C à +100 °C

Domaines d'application

Graisse synthétique très molle 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 soumis à des pressions modérée à forte (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.

