

# SYNTHETIC GREASE 9550

Graisse de synthèse haute pression pour la micromécanique de haute précision



## 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. Cette graisse est réalisée à l'aide d'un savon à base lithium. Convient pour un large domaine d'application (frottement de mise à l'heure, mécanisme de remontage, calendrier, chronographe).

## Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Rouge
<b>Pénétration</b>	300 1/10 mm
<b>Point de goutte</b>	145 °C
<hr/>	
<b>Huile de base</b>	Synthétique
<b>Viscosité à 20°C</b>	1350 cSt
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.477
<b>Point de figeage</b>	-30 °C
<b>Acidité</b>	1.0 mg KOH / g

### Onctuosité / Pouvoir lubrifiant



### Viscosité / Texture



### Résistance Vieillessement / Stabilité



### Adhérence / Tenue



### Compatibilité

Métaux et polymères

### Application

Graisse haute pression

### Durée de conservation

3 ans

### Plage de température

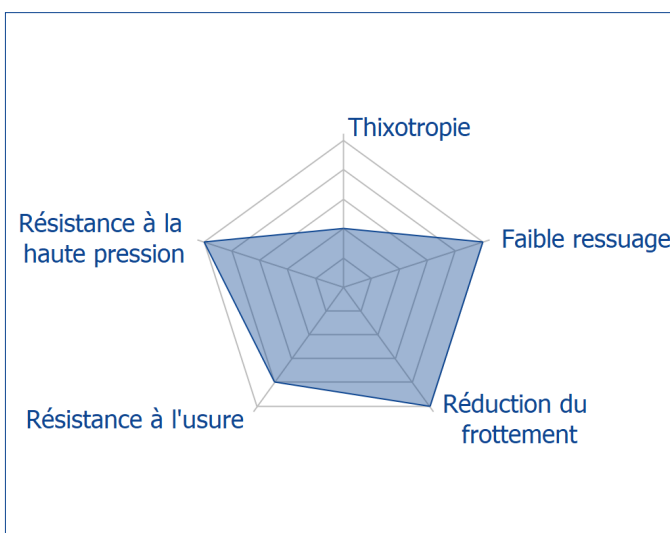
-20 °C à +100 °C

## Domaines d'application

### Graisse synthétique haute pression 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 très 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.

