

# SYNTHETIC GREASE 9520-FL

Graisse de synthèse haute pression pour la micromécanique de haute précision



## Description

Graisse molle partiellement synthétique présentant un très bon pouvoir lubrifiant dans des conditions de pression élevée à très élevée. Elle est formulée avec un lubrifiant solide haute performance permettant de réduire notablement l'usure. Convient pour un large domaine d'application (friction de chaussée, frottement de mise à l'heure, mécanisme de remontage, calendrier, quantième, chronographe).

L'adjonction d'un traceur fluorescent permet de visualiser la présence de petites quantités de graisse sous illumination UV.

## Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Noir
<b>Pénétration</b>	280 1/10 mm
<b>Point de goutte</b>	140 °C
<b>Consistance</b>	Molle

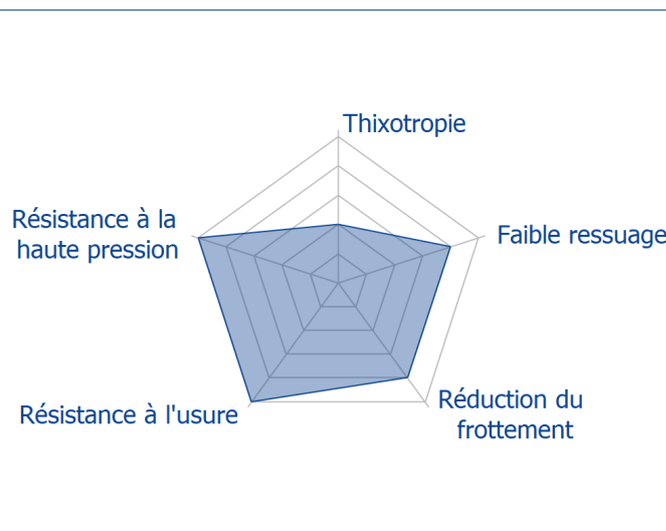
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et polymères
<b>Application</b>	Graisse haute pression
<b>Durée de conservation</b>	3 ans
<b>Plage de température</b>	-20 °C à +100 °C

## Domaines d'application

### Graisse semi-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.

