

# SYNTHETIC GREASE 9415-FL

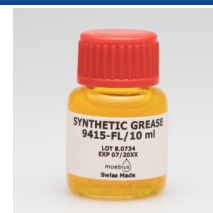
Graisse de synthèse pour la micromécanique de haute précision



## Description

Graisse thixotropique molle, 100% synthétique, qui présente une excellente stabilité et un très bon pouvoir lubrifiant permettant une réduction efficace de l'usure. Spécialement développée pour la lubrification de l'échappement, elle permet la formation d'un film lubrifiant efficace.

L'adjonction d'un traceur fluorescent permet de visualiser la présence de petites quantités de graisse sous illumination UV. Les propriétés lubrifiantes sont identiques à la 9415 standard.



## Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Jaune fluorescent
<b>Pénétration</b>	405 1/10 mm
<b>Point de goutte</b>	70 °C
<hr/>	
<b>Huile de base</b>	Esters
<b>Viscosité à 20°C</b>	110 cSt
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.4750
<b>Point de figeage</b>	-35 °C
<b>Acidité</b>	5 mg KOH / g

### Onctuosité / Pouvoir lubrifiant



### Viscosité / Texture



### Résistance Vieillessement / Stabilité



### Adhérence / Tenue



**Compatibilité** Métaux et certains polymères

**Application** Idéal pour l'échappement

**Durée de conservation** 3 ans

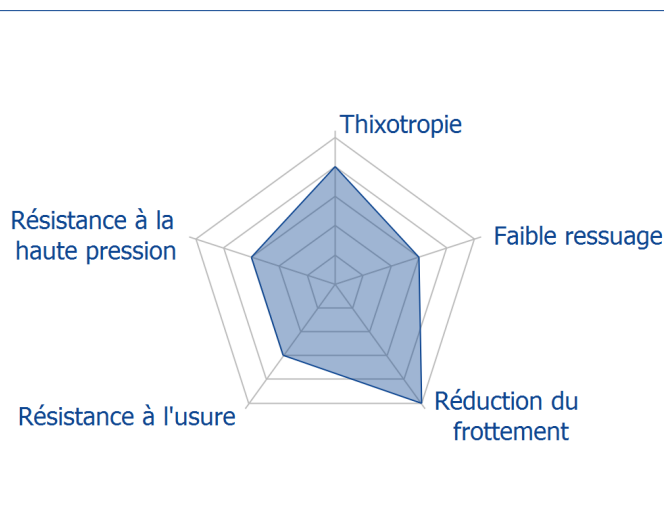
**Plage de température** -30 °C à +80 °C

## Domaines d'application

### Graisse synthétique employée pour :

- Micromécanique de précision (montre, minuterie, appareil de mesure, outils, ...)
- Instrumentation de bord et compteurs (automobile, aéronautique, naval,...)
- Micromoteurs et moteurs pas-à-pas
- Roulement à billes, pièces de mécanismes
- Lubrification de mobiles rapides à faible couple (pivot de balancier, échappement, certains rouages,...)

## 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.

