

# CLASSIC GREASE 8200-FL

## Graisse classique pour la micromécanique



### Description

Graisse classique très souple qui possède des propriétés thixotropiques importantes. Additivée d'huiles végétales, elle est idéale pour les frottement de grandes surfaces, les mobiles lents et pour la lubrification de roulements à billes. Fusible, elle peut être utilisée à chaud pour la lubrification au trempé.

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 graisse 8200 standard.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Jaune fluorescent
<b>Consistance</b>	Semi-liquide
<b>Point de goutte</b>	33 °C
<b>Viscosité à 40°C</b>	Solide
<b>Viscosité à 60°C</b>	20 cSt
<b>Viscosité à 80°C</b>	13 cSt
<b>Acidité</b>	0.2 mg KOH / g

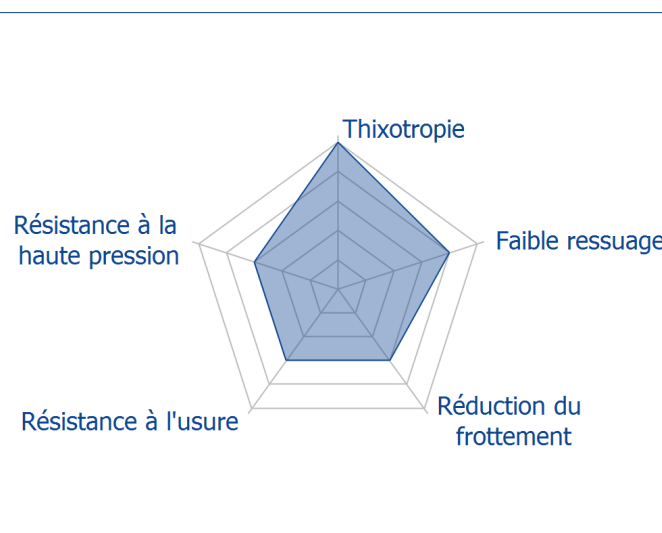
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et quelques polymères
<b>Application</b>	Universelle
<b>Durée de conservation</b>	2 ans
<b>Plage de température</b>	-40 °C à +80 °C

### Domaines d'application

#### Graisse classique universelle 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,...)
- Roulement à billes, pièces de mécanismes
- Lubrification de mobiles lents de grande surface ou pour une application au trempé (ressort, ...)

### 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.

