

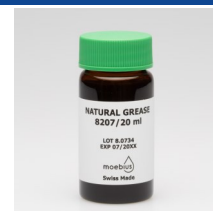
# CLASSIC GREASE 8207

## Graisse classique pour la micromécanique



### Description

Graisse classique très souple et thixotropique. Additivée d'huiles végétales, lui conférant un très bon pouvoir lubrifiant. L'adjonction de graphite renforce son pouvoir lubrifiant et sa résistance à la pression.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Noir
<b>Consistance</b>	Semi-liquide
<b>Point de goutte</b>	36 °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>	0.5 mg KOH / g

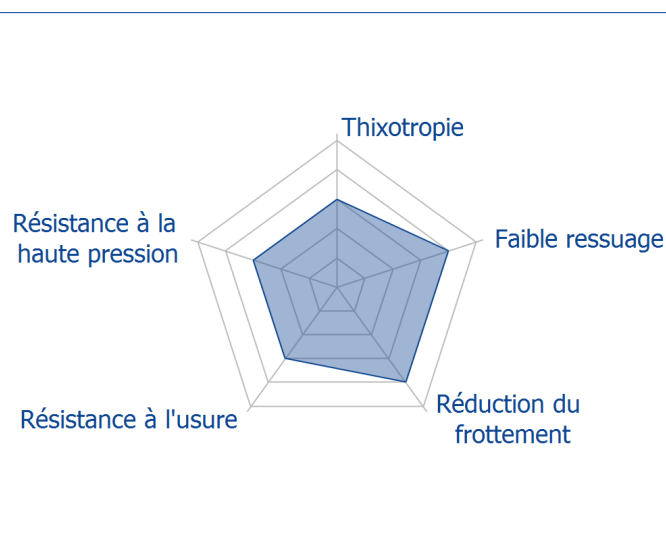
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et certains polymères
<b>Application</b>	Universelle
<b>Durée de conservation</b>	3 ans
<b>Plage de température</b>	-40 °C à +80 °C

### 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,...)
- Lubrification de mobiles lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, certains rouages,...)
- 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.