

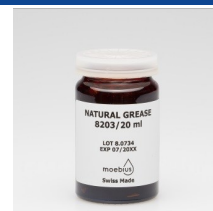
# CLASSIC GREASE 8203

## Graisse classique pour la micromécanique



### Description

Graisse thixotropique de consistance gélatineuse. Additivée d'huiles végétales, elle présente un bon pouvoir lubrifiant et une très bonne tenue en place, idéale pour les roulements et les applications soumises à des pressions modérées à importantes. Ne pas utiliser à chaud.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Rouge
<b>Pénétration</b>	210 1/10 mm
<b>Point de goutte</b>	105 °C
<b>Huile de base</b>	Minérale
<b>Viscosité à 20°C</b>	210 cSt
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.478
<b>Point de figeage</b>	-10 °C
<b>Acidité</b>	0.10 mg KOH / g

#### Onctuosité / Pouvoir lubrifiant



#### Viscosité / Texture



#### Résistance Vieillessement / Stabilité



#### Adhérence / Tenue



**Compatibilité** Métaux et quelques polymères

**Application** Universelle

**Durée de conservation** 2 ans

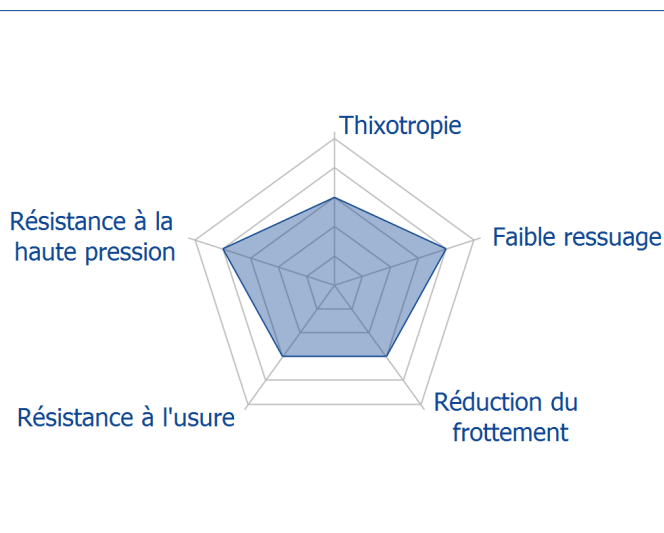
**Plage de température** -40 °C à +80 °C

### 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,...)
- Roulement à billes, pièces de mécanismes
- Lubrification de mobiles rapides à faible couple (pivot de balancier, échappement, certains rouages,...)
- Lubrification de mobiles lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, ...)

### 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.

