

# CLASSIC GREASE 8213

## Graisse classique pour la micromécanique



### Description

Graisse dure (Glissalube A) de couleur orange, additivée d'huiles végétales lui conférant un bon pouvoir lubrifiant. Développée pour la lubrification des tambours de barillet, elle assure un freinage efficace. Existe aussi en version incolore.

Particulièrement recommandée pour les parois de barillet en laiton.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Orange
<b>Pénétration</b>	75 1/10 mm
<b>Point de goutte</b>	100 °C
<b>Huile de base</b>	Minérale
<b>Viscosité à 20°C</b>	205 cSt
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.478
<b>Point de figeage</b>	-10 °C
<b>Acidité</b>	0.5 mg KOH / g

#### Onctuosité / Pouvoir lubrifiant



#### Viscosité / Texture



#### Résistance Vieillessement / Stabilité



#### Adhérence / Tenue



#### Compatibilité

Métaux et certains polymères

#### Application

Paroi de barillet

#### Durée de conservation

3 ans

#### Plage de température

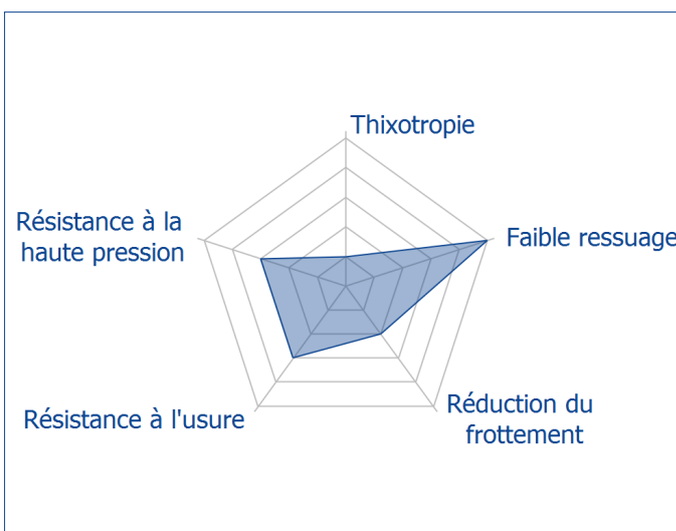
-40 °C à +80 °C

### Domaines d'application

#### Graisse classique 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
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Roulement à billes, pièces de mécanismes
- Lubrification de la paroi des barilletts

### 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.

