

# NATURAL GREASE 8217

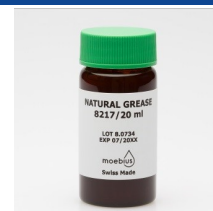
## Graisse classique pour la micromécanique



### Description

Graisse très molle (Glissalube 20) de couleur brune, qui possède un bon pouvoir lubrifiant. Développée pour la lubrification des tambours de barillets, elle assure un freinage efficace.

Cette graisse est recommandée pour la lubrification de tout types de barillets.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Brun
<b>Pénétration</b>	330 1/10 mm
<b>Consistance</b>	Très molle
<b>Point de goutte</b>	> 180 °C
<b>Acidité</b>	0.5 mg KOH / g

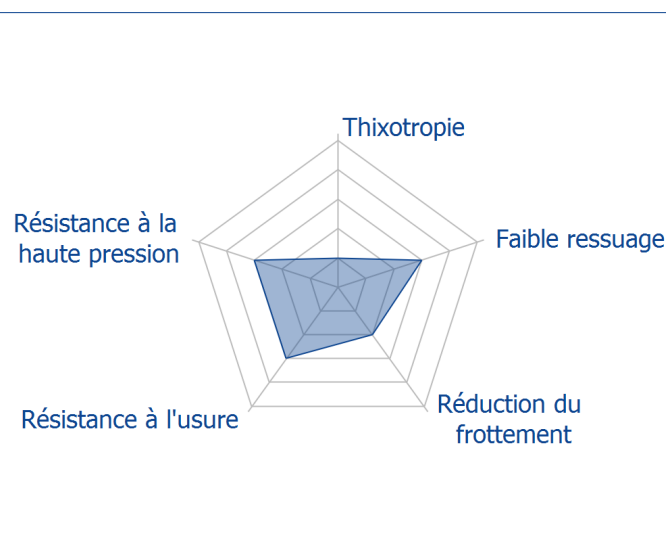
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et certains polymères
<b>Application</b>	Paroi de barillet
<b>Durée de conservation</b>	3 ans
<b>Plage de température</b>	-40 °C à +80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

### Carte radar



### Stockage

Nous recommandons 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 22 °C.

