

CLASSIC GREASE 8217

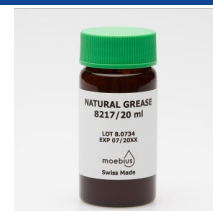
Graisse classique pour la micromécanique



Description

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

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



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

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

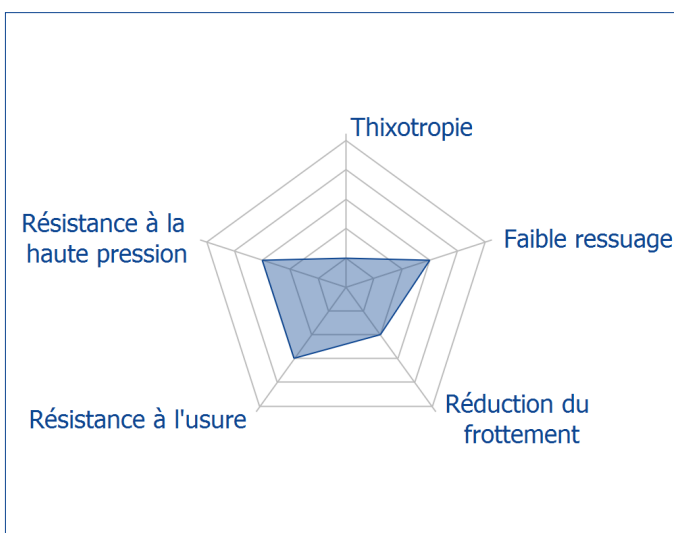
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et certains polymères
Application	Paroi de barillet
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-40 °C à +80 °C

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 barillet

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.

