

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 barillets, elle assure un freinage efficace. Existe aussi en version incolore.

Particulièrement recommandée pour les parois de barillet en laiton.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

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

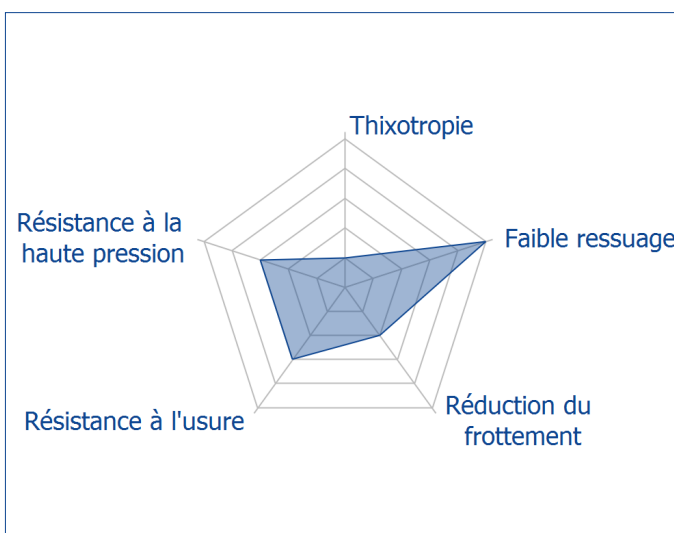
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et certains polymères
Application	Paroi de barillet
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-40 °C à +80 °C

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 barillets

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.