

NATURAL GREASE 8212

Graisse classique pour la micromécanique



Description

Graisse molle (Glissalube B) de couleur rouge, additivée d'huiles végétales lui conférant un bon pouvoir lubrifiant. Développée pour la lubrification des tambours de barillet, elle assure un freinage modéré.

Particulièrement recommandée pour les parois de barillet en aluminium.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Rouge
Pénétration	185 1/10 mm
Point de goutte	102 °C
Huile de base	Minérale
Viscosité à 20°C	200 cSt
Indice de réfraction à 20 °C	1.477
Point de figeage	-10 °C
Acidité	0.5 mg KOH / g

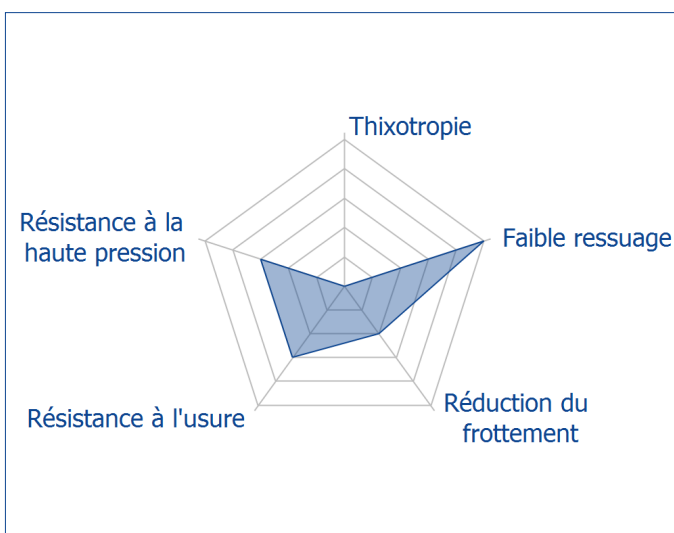
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et certains polymères
Application	Paroi du barillet
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-40 °C à +80 °C

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

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.

