

CLASSIC 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
<hr/>	
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

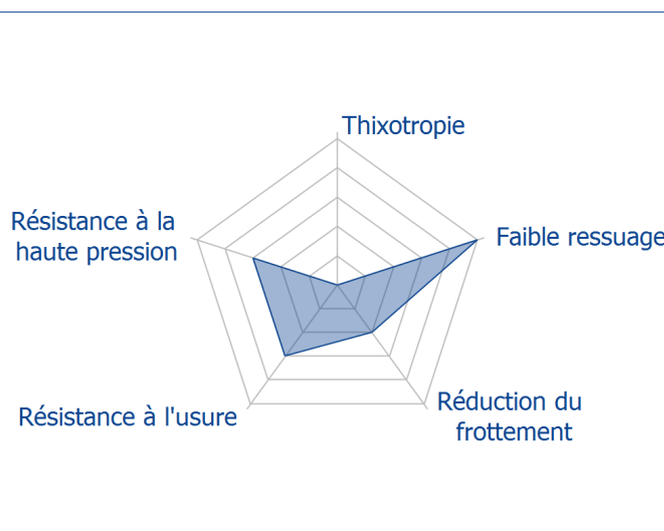
-40 °C à +80 °C

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 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.

