

NATURAL GREASE 8207

Graisse classique pour la micromécanique



Description

Graisse classique très souple et thixotropique. Additivée d'huiles végétales, lui conférant un très bon pouvoir lubrifiant. L'adjonction de graphite renforce son pouvoir lubrifiant et sa résistance à la pression.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Noir
Consistance	Semi-liquide
Point de goutte	36 °C
Viscosité à 40°C	Solide
Viscosité à 60°C	20 cSt
Viscosité à 80°C	13 cSt
Acidité	0.5 mg KOH / g

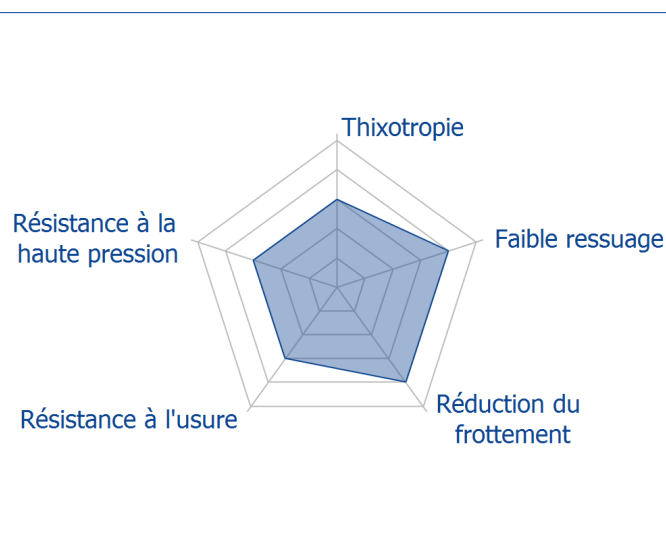
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et certains polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-40 °C à +80 °C

Domaines d'application

Graisse classique universelle employée pour :

- Micromécanique de précision (montre, minuterie, appareil de mesure, outils, ...)
- Instrumentation de bord et compteurs (automobile, aéronautique, naval,...)
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Lubrification de mobiles lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, certains rouages,...)
- Lubrification de mobiles lents de grande surface ou pour une application au trempé (ressort, ...)

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.

