

NATURAL GREASE 8200-FL

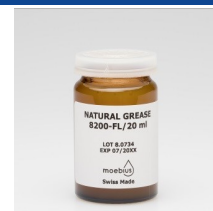
Graisse classique pour la micromécanique



Description

Graisse classique très souple qui possède des propriétés thixotropiques importantes. Additivée d'huiles végétales, elle est idéale pour les frottement de grandes surfaces, les mobiles lents et pour la lubrification de roulements à billes. Fusible, elle peut être utilisée à chaud pour la lubrification au trempé.

L'adjonction d'un traceur fluorescent permet de visualiser la présence de petites quantités de graisse sous illumination UV. Les propriétés lubrifiantes sont identiques à la graisse 8200 standard.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Jaune fluorescent
Consistance	Semi-liquide
Point de goutte	33 °C
Viscosité à 40°C	Solide
Viscosité à 60°C	20 cSt
Viscosité à 80°C	13 cSt
Acidité	0.2 mg KOH / g

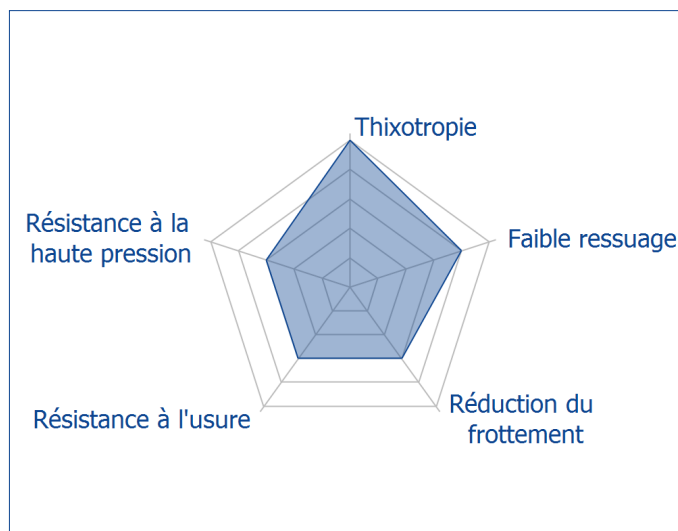
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et quelques polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	2 ans
Plage de température	-40 °C à +80 °C

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,...)
- Roulement à billes, pièces de mécanismes
- 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.

