

CLASSIC GREASE 8200

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.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

| | |
|-------------------------|----------------|
| Aspect | Jaune trouble |
| 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 |

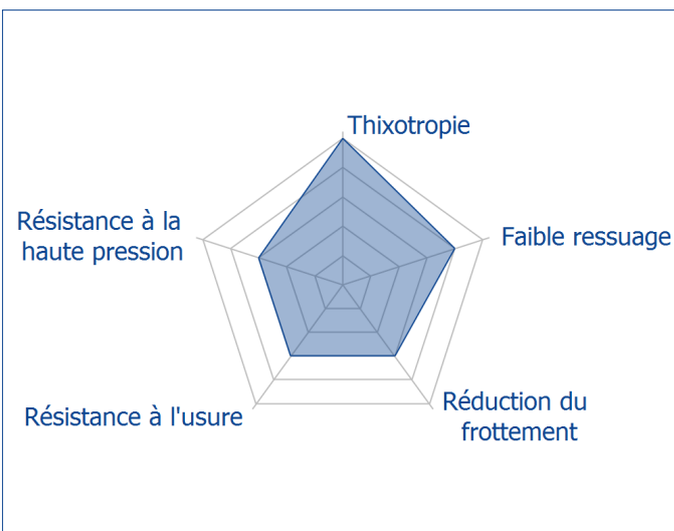
| | |
|--|------------------------------|
| Onctuosité / Pouvoir lubrifiant | |
| Viscosité / Texture | |
| Résistance Vieillessement / Stabilité | |
| Adhérence / Tenue | |
| Compatibilité | Métaux et quelques polymères |
| Application | Universelle |
| Durée de conservation | 3 ans |
| Plage de température | -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,...)
- Roulement à billes, pièces de mécanismes
- Lubrification de mobiles lents de grande surface ou pour une application au trempé (ressort, ...)

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.

