

CLASSIC GREASE 8201

Graisse classique pour la micromécanique



Description

Graisse classique très souple et fusible qui possède des propriétés thixotropique remarquable. Additivée d'huiles végétales, lui conférant un excellent pouvoir lubrifiant et une excellente tenue. L'adjonction de Disulfure de Molybdène (MoS₂) renforce encore son pouvoir lubrifiant et améliore sa résistance à la pression.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Noir
Pénétration	400 1/10 mm
Point de goutte	32 °C
Viscosité à 40°C	Solide
Viscosité à 60°C	22 cSt
Viscosité à 80°C	13 cSt
Acidité	0.2 mg KOH / g

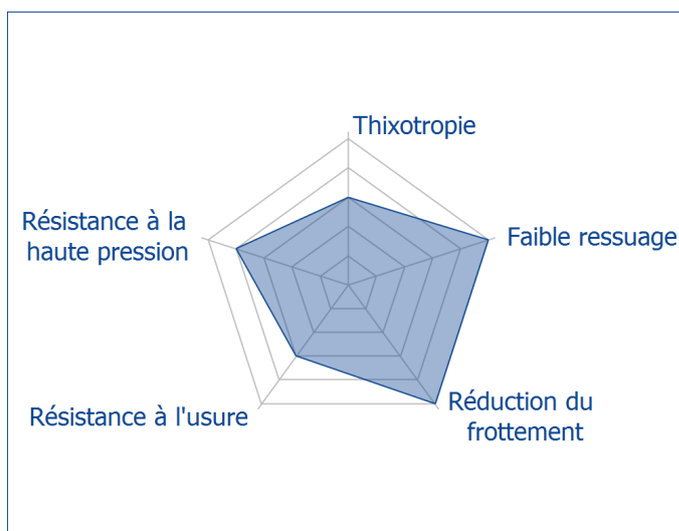
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et quelques polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-40 °C à +80 °C

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 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

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.

