

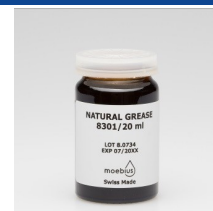
NATURAL GREASE 8301

Graisse classique pour la micromécanique



Description

Graisse dure et fusible, légèrement thixotropique. Additivée d'huiles végétales et de graphite, un additif solide, lui conférant de très bonnes propriétés lubrifiantes et une bonne capacité de résistance à la pression. Dotée d'une excellente tenue, cette graisse est recommandée pour les applications soumises à des frottements importants.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Noir
Pénétration	220 1/10 mm
Point de goutte	46 °C
Viscosité à 40°C	Solide
Viscosité à 80°C	11 cSt
Acidité	0.5 mg KOH / g

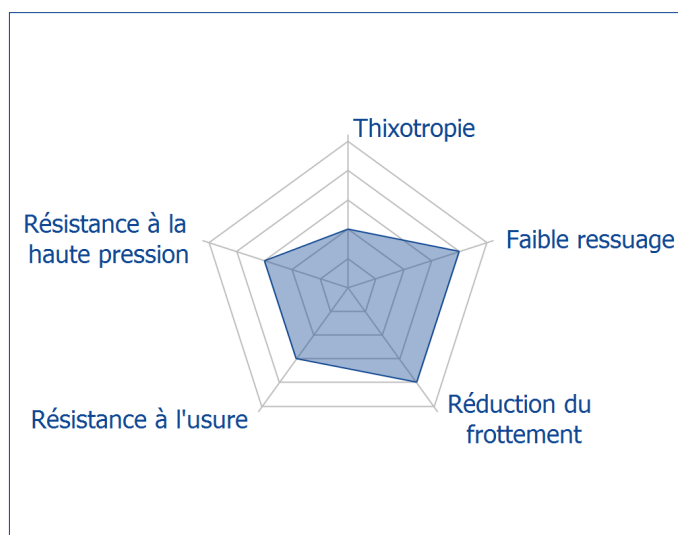
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et certains polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-40 °C à +80 °C

Domaines d'application

Graisse naturelle 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,...)
- Friction élevée soumis à des pressions modérée à forte (mise à l'heure, remontage, calendrier et mécanisme chronographe,..)

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.

