

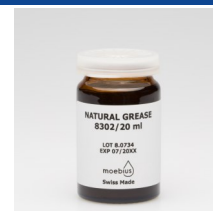
# NATURAL GREASE 8302

## Graisse classique pour la micromécanique



### Description

Graisse dure et fusible, légèrement thixotropique. Additivée d'huiles végétales et de bisulfure de molybdène (MoS<sub>2</sub>), un additif solide, lui conférant de très bonnes propriétés lubrifiantes et de résistance à la pression. Dotée d'une excellente tenue, cette graisse est recommandée pour les applications soumises à des pressions importantes.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Gris-Noir
<b>Pénétration</b>	210 1/10 mm
<b>Point de goutte</b>	46 °C
<b>Viscosité à 40°C</b>	Solide
<b>Viscosité à 80°C</b>	14 cSt
<b>Acidité</b>	1.0 mg KOH / g

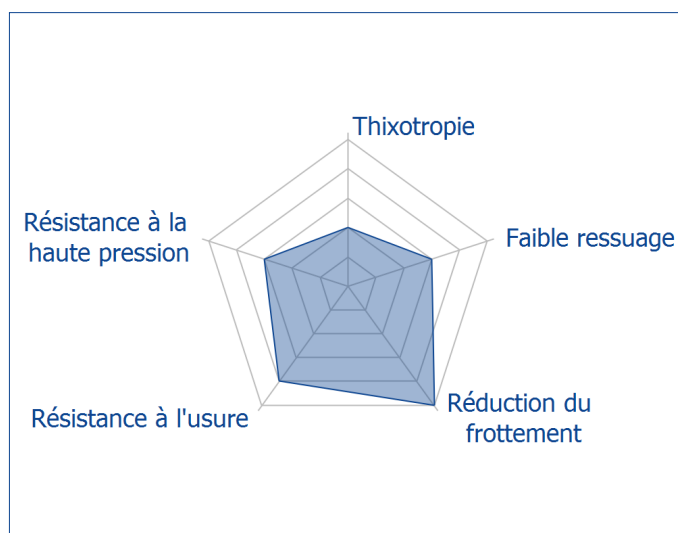
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	●
<b>Viscosité / Texture</b>	◐
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	◐
<b>Adhérence / Tenue</b>	●
<b>Compatibilité</b>	Métaux et certains polymères
<b>Application</b>	Haute pression
<b>Durée de conservation</b>	3 ans
<b>Plage de température</b>	-40 °C à +80 °C

### Domaines d'application

#### Graisse classique haute pression 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.

