

CLASSIC GREASE 8302

Graisse classique pour la micromécanique



Description

Graisse dure et fusible, légèrement thixotropique. Additivée d'huiles végétales et de bisulfure de molybdène (MoS₂), 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)

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

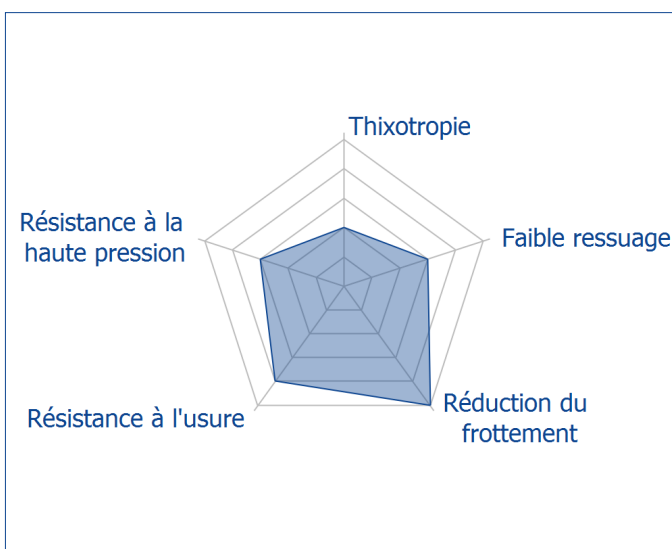
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	●
Viscosité / Texture	◐
Résistance Vieillessement / Stabilité	◐
Adhérence / Tenue	●
Compatibilité	Métaux et certains polymères
Application	Haute pression
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-40 °C à +80 °C

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

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.