

SYNTHETIC GREASE 9415

Graisse de synthèse pour la micromécanique de haute précision



Description

Graisse thixotropique molle, 100% synthétique, qui présente une excellente stabilité et un très bon pouvoir lubrifiant permettant une réduction efficace de l'usure. Spécialement développée pour la lubrification de l'échappement, elle permet la formation d'un film lubrifiant efficace.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Jaune
Pénétration	405 1/10 mm
Point de goutte	70 °C
<hr/>	
Huile de base	Esters
Viscosité à 20°C	110 cSt
Indice de réfraction à 20 °C	1.475
Point de figeage	-35 °C
Acidité	5 mg KOH / g

Onctuosité / Pouvoir lubrifiant



Viscosité / Texture



Résistance Vieillessement / Stabilité



Adhérence / Tenue



Compatibilité

Métaux et certains polymères

Application

Idéal pour l'échappement

Durée de conservation

6 ans

Plage de température

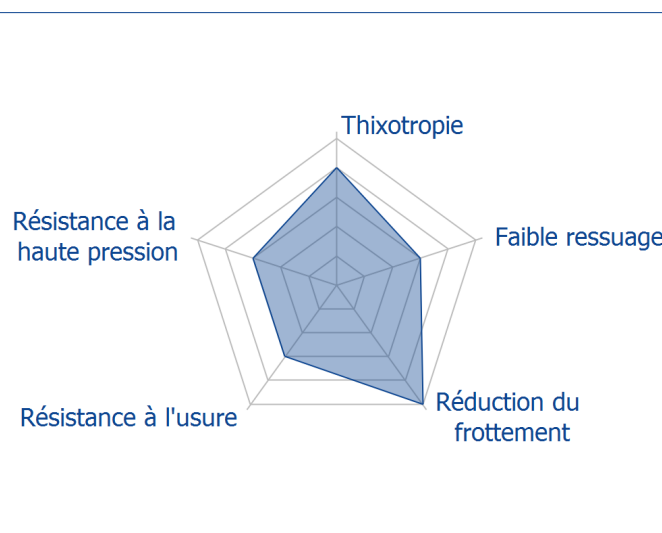
-30 °C à +80 °C

Domaines d'application

Graisse synthétique employée pour :

- Micromécanique de précision (montre, minuterie, appareil de mesure, outils, ...)
- Instrumentation de bord et compteurs (automobile, aéronautique, naval,...)
- Micromoteurs et moteurs pas-à-pas
- Roulement à billes, pièces de mécanismes
- Lubrification de mobiles rapides à faible couple (pivot de balancier, échappement, certains rouages,...)

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.