

SYNTHETIC GREASE 9415-FL

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.

L'adjonction d'un traceur fluorescent permet de visualiser la présence de petites quantités de graisse sous illumination UV. Les propriétés lubrifiantes sont identiques à la 9415 standard.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Aspect | Jaune fluorescent |
| Pénétration | 405 1/10 mm |
| Point de goutte | 70 °C |
| Huile de base | Esters |
| Viscosité à 20°C | 110 cSt |
| Indice de réfraction à 20 °C | 1.4750 |
| 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 3 ans

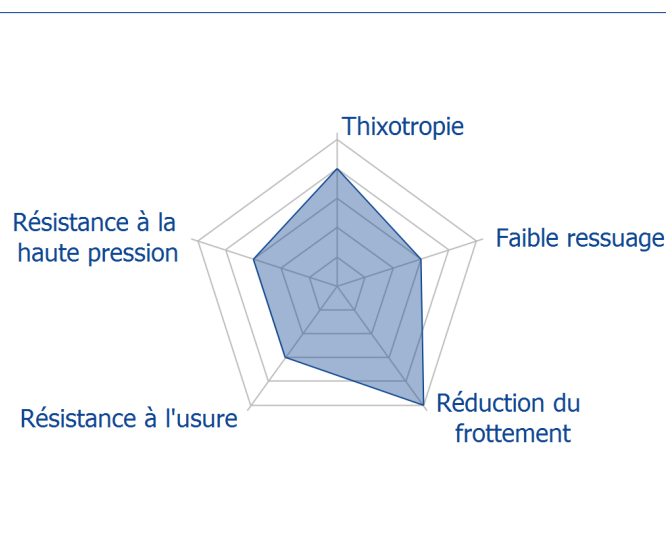
Plage de température -30 °C à +80 °C

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

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.

