SYNTHETIC GREASE 9550

Graisse de synthèse haute pression pour la micromécanique de haute précision



Description

Graisse molle 100% synthétique avec une haute stabilité au foulage présentant un très bon pouvoir lubrifiant dans des conditions de pression élevée permettant de réduire notablement l'usure. Cette graisse est réalisée à l'aide d'un savon à base lithium. Convient pour un large domaine d'application (frottement de mise à l'heure, mécanisme de remontage, calendrier, chronographe).

Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Rouge
Pénétration	300 1/10 mm
Point de goutte	145 °C
Huile de base	Synthétique
Viscosité à 20°C	1350 cSt
Indice de réfraction à 20 °C	1.477
Point de figeage	-30 °C
Acidité	1.0 mg KOH / g

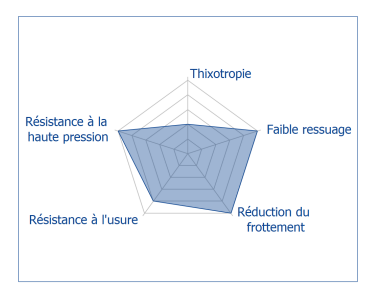
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillissement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Graisse haute pression
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-20 °C à +100 °C

Domaines d'application

Graisse synthétique haute pression pour :

- Micromécanique de précision (montre, minuterie, appareil de mesure, outils, ...)
- Instrumentation de bord et compteurs (automobile, aéronautique, naval,...)
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Lubrification de mobiles lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, certains rouages,...)
- Friction élevée soumis à des pressions très 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.

