

# CLASSIC GREASE 8300-FL

Graisse classique pour la micromécanique



## Description

Graisse molle et fusible qui possède des propriétés thixotropiques notables. Additivée d'huiles végétales, lui conférant un très bon pouvoir lubrifiant. Cette graisse est spécialement recommandée pour les ressorts et fonctions du remontoir ou toutes autres applications soumises à des frottements importants.

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 Graisse 8300.



## Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

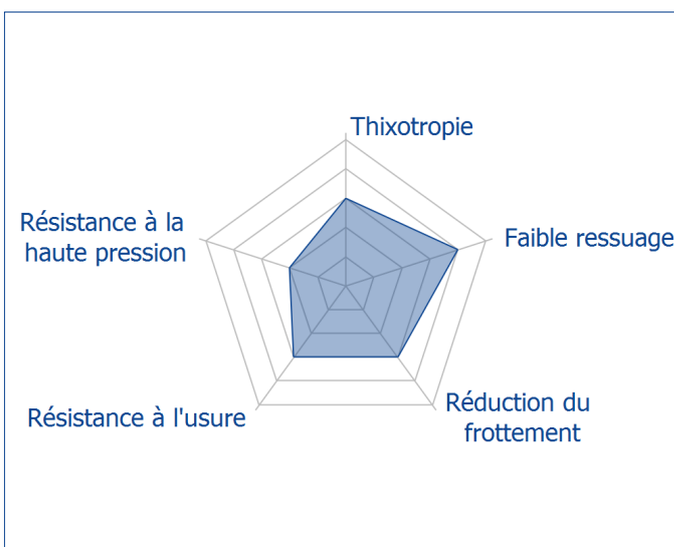
<b>Aspect</b>	Incolore-Jaunâtre	<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Pénétration</b>	270 1/10 mm	<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Point de goutte</b>	45 °C	<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Viscosité à 40°C</b>	Solide	<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Viscosité à 80°C</b>	11 cSt	<b>Compatibilité</b>	Métaux et certains polymères
<b>Acidité</b>	0.5 mg KOH / g	<b>Application</b>	Universelle
		<b>Durée de conservation</b>	3 ans
		<b>Plage de température</b>	-40 °C à +80 °C

## Domaines d'application

### Graisse classique 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.

