

MICROGLISS L-5

Huile classique pour la micromécanique



Description

Lubrifiant à base d'huiles minérales raffinées et d'huiles végétales.

Dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une tenue remarquable, ce produit a été spécialement développé pour les applications présentant des risques de corrosion importants et nécessitant un bon pouvoir lubrifiant. Diluée dans un solvant type alcane, cette huile est idéale pour la lubrification au trempé.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Brun-jaune
Viscosité à 0°C	8300 cSt
Viscosité à 20°C	1200 cSt
Viscosité à 40°C	310 cSt
Point de figeage	-8 °C
Densité à 20°C	0.908 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.496
Acidité	1.5 mg KOH / g

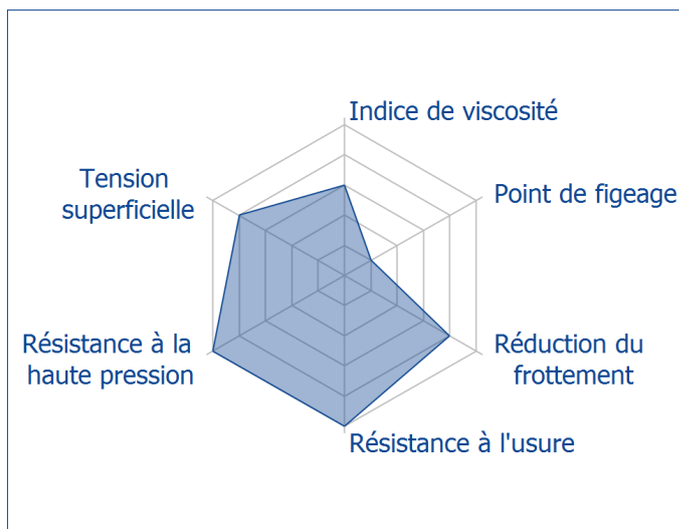
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Lubrification au trempé & anti-corrosion
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-3 °C à +80 °C

Domaines d'application

Huile classique anticorrosion 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
- Lubrification de mobiles lents de grande surface ou pour une application au trempé (ressort, ...)
- Lubrification de pièces dans des environnements difficiles nécessitant une bonne protection contre la corrosion et haute pression

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.

