

MICROGLISS K-7

Huile classique pour la micromécanique



Description

Cette huile Microgliss est dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant. Formulé avec un agent mouillant et un additif anticorrosion, ce produit s'étale parfaitement, il est recommandé pour la lubrification au trempé pour les applications présentant des risques de corrosion importants.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Brun
Viscosité à 0°C	630 cSt
Viscosité à 20°C	130 cSt
Viscosité à 40°C	42 cSt
Point de figeage	-25 °C
Densité à 20°C	0.950 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.488
Acidité	1.5 mg KOH / g

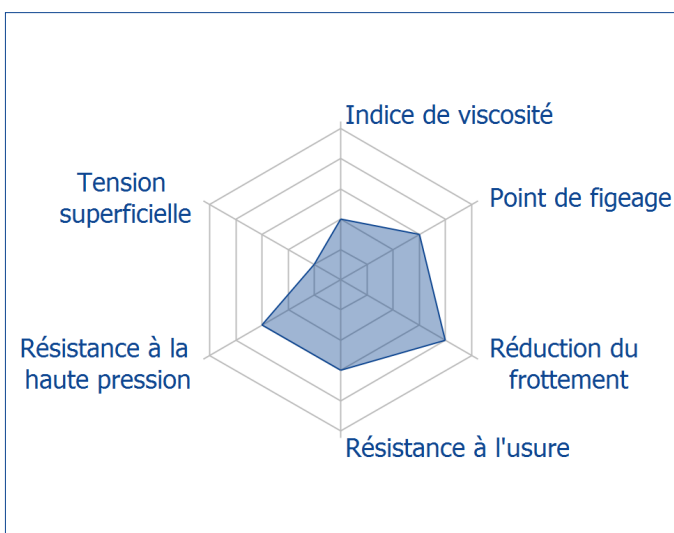
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et certains polymères
Application	Lubrification au trempé & anti-corrosion
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-15 °C à +100 °C

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,...)
- Caméras et instruments optiques
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- 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.

