

MICROGLISS K-6

Huile classique pour la micromécanique



Description

Cette huile Microgliss est dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une très bonne résistance à la pression. Spécialement additivée avec un agent anticorrosion très puissant, cette huile est idéale pour les applications présentant des risques de corrosion sévères.

Ce produit est recommandé pour une lubrification au trempé.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Brun
Viscosité à 0°C	2600 cSt
Viscosité à 20°C	450 cSt
Viscosité à 40°C	125 cSt
Point de figeage	-12 °C
Densité à 20°C	0.938 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.492
Acidité	2.0 mg KOH / g

Onctuosité / Pouvoir lubrifiant



Viscosité / Texture



Résistance Vieillessement / Stabilité



Adhérence / Tenue



Compatibilité Métaux et quelques polymères

Application Protection contre les risques de corrosion élevés

Durée de conservation 3 ans

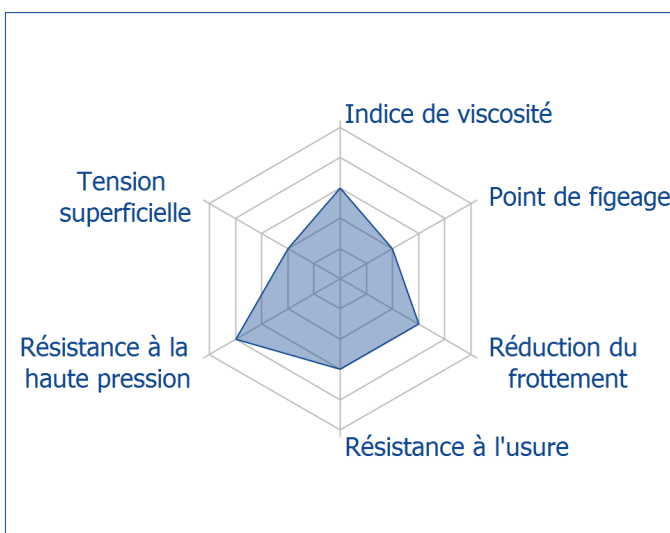
Plage de température -5 °C à +120 °C

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.

