

MICROGLISS C-7

Huile classique pour la micromécanique



Description

L'huile Microgliss C7 est un mélange d'huiles minérales et d'huiles végétales spécialement sélectionnée pour leur bon pouvoir lubrifiant. Elle présente une très bonne tenue et une très bonne résistance au vieillissement.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Jaune-Brun
Viscosité à 0°C	2600 cSt
Viscosité à 20°C	350 cSt
Viscosité à 40°C	103 cSt
Point de figeage	-20 °C
Densité à 20°C	0.890 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.489
Acidité	0.5 mg KOH / g

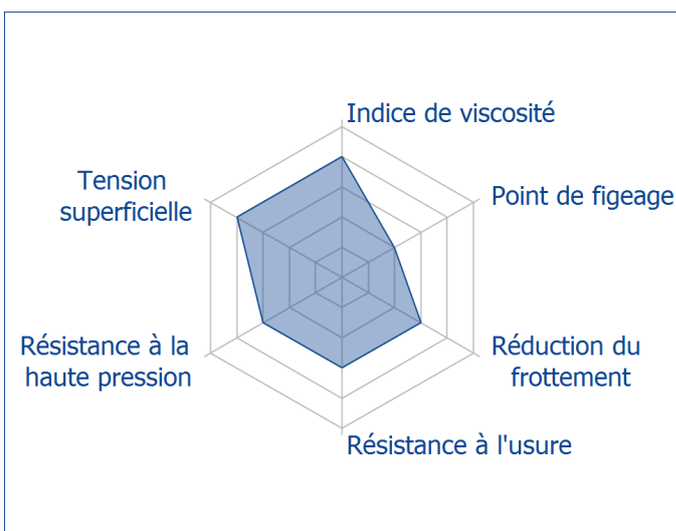
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et certains polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-15 °C à +100 °C

Domaines d'application

Huile classique universelle 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
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Lubrification de mobiles lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, certains rouages,...)

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.

