

MICROGLISS D-2

Huile classique pour la micromécanique



Description

Le groupe Microgliss D est décliné avec plusieurs viscosités croissantes de D-2 à D-5. Ces huiles sont une combinaison d'huiles minérales et végétales raffinées et spécialement additivées pour apporter une bonne stabilité et une bonne résistance à la pression.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Bleu-vert
Viscosité à 0°C	260 cSt
Viscosité à 20°C	75 cSt
Viscosité à 40°C	29 cSt
Point de figeage	-32 °C
Densité à 20°C	0.865 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.472
Acidité	2.0 mg KOH / g

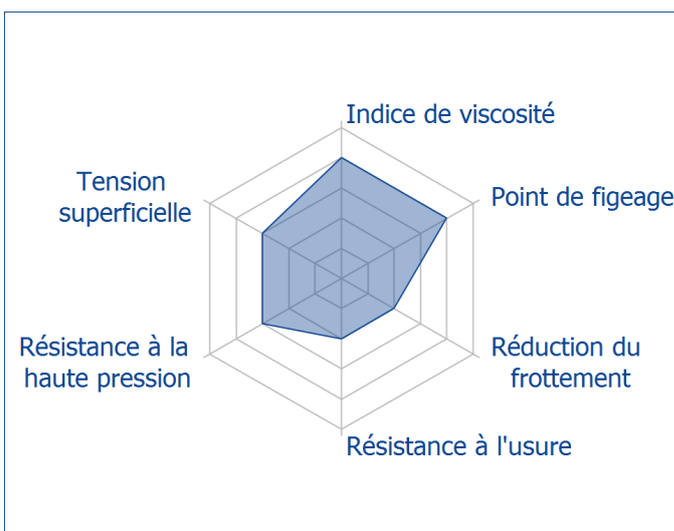
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et certains polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-30 °C à +70 °C

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
- Lubrification de mobiles lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, certains rouages,...)
- 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.

