

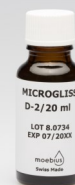
# MICROGLISS D-2

## 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)

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

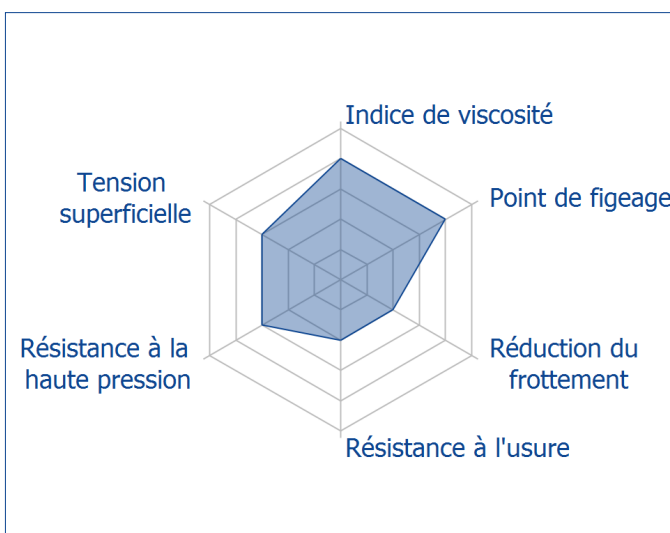
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et certains polymères
<b>Application</b>	Universelle
<b>Durée de conservation</b>	3 ans
<b>Plage de température</b>	-30 °C à +70 °C

### 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

Nous recommandons 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 22 °C.

