

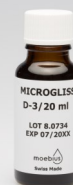
MICROGLISS D-3

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 très bonne stabilité et une bonne résistance à la pression.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Aspect | Bleu-vert |
| Viscosité à 0°C | 900 cSt |
| Viscosité à 20°C | 190 cSt |
| Viscosité à 40°C | 64 cSt |
| Point de figeage | -30 °C |
| Densité à 20°C | 0.872 g/ml |
| Indice de réfraction à 20 °C | 1.475 |
| Acidité | 2.0 mg KOH / g |

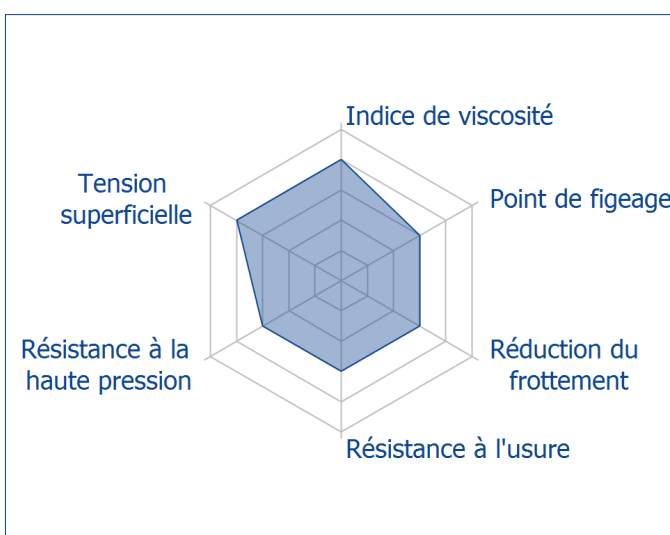
| | |
|--|------------------------------|
| Onctuosité / Pouvoir lubrifiant | |
| Viscosité / Texture | |
| Résistance Vieillessement / Stabilité | |
| Adhérence / Tenue | |
| Compatibilité | Métaux et quelques polymères |
| Application | Universelle |
| Durée de conservation | 3 ans |
| Plage de température | -22 °C à +80 °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.

