

CLASSIC OIL 8000

Huile classique pour la micromécanique



Description

Huile classique à base d'huiles minérales et d'huiles naturelles hautement raffinées, présentant une stabilité remarquable. Dotée d'un excellent pouvoir lubrifiant et adhérence, cette huile est idéale pour de nombreuses applications.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Aspect | Jaune clair |
| Viscosité à 0°C | 280 cSt |
| Viscosité à 20°C | 95 cSt |
| Viscosité à 40°C | 41 cSt |
| Point de figeage | -20 °C |
| Densité à 20°C | 0.908 g/ml |
| Indice de réfraction à 20 °C | 1.472 |
| Acidité | 0.5 mg KOH / g |

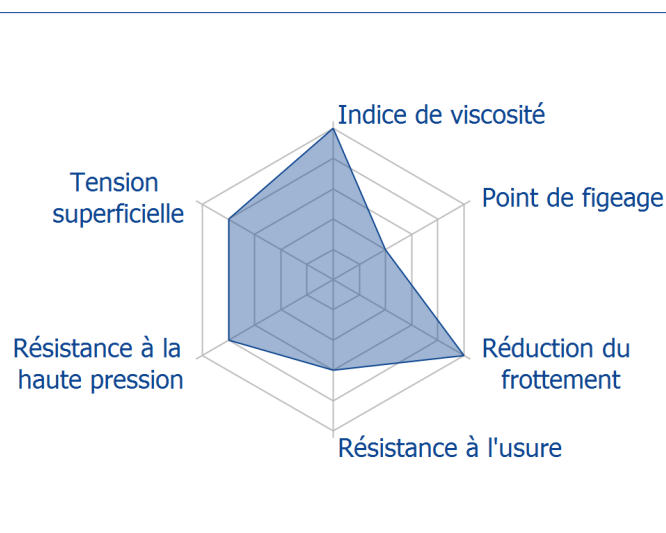
| | |
|--|------------------------------|
| Onctuosité / Pouvoir lubrifiant | |
| Viscosité / Texture | |
| Résistance Vieillessement / Stabilité | |
| Adhérence / Tenue | |
| Compatibilité | Métaux et quelques polymères |
| Application | Universelle |
| Durée de conservation | 2 ans |
| Plage de température | -15 °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,...)
- Caméras et instruments optiques
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Lubrification de mobiles rapides à faible couple (pivot de balancier, échappement, 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.