

CLASSIC OIL 8141

Huile classique pour la micromécanique



Description

Huile minérale très visqueuse, présentant une très bonne résistance au vieillissement. Dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une excellente adhérence, cette huile est idéale pour des applications soumises à des pressions élevées.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Jaune-Brun
Viscosité à 0°C	11000 cSt
Viscosité à 20°C	1250 cSt
Viscosité à 40°C	310 cSt
Point de figeage	-11 °C
Densité à 20°C	0.893 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.493
Acidité	0.5 mg KOH / g

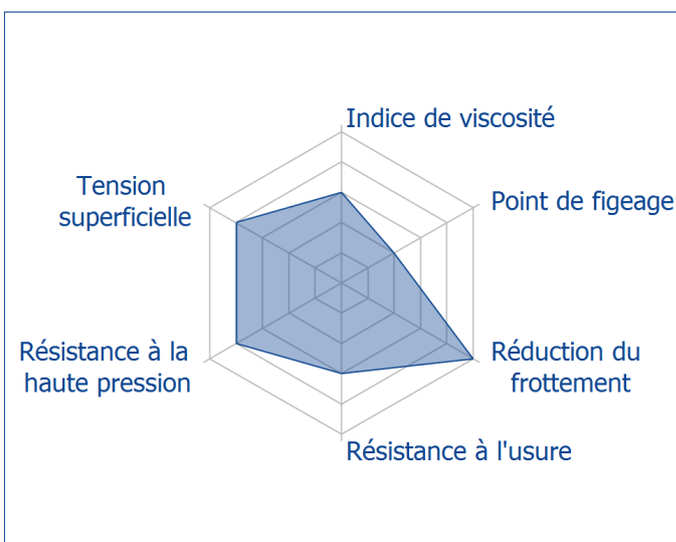
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et certains polymères
Application	Haute pression
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-4 °C à +100 °C

Domaines d'application

Huile très visqueuse haute pression employée pour :

- Micromécanique de précision (montre, minuterie, appareil de mesure, outils, ...)
- Instrumentation de bord et compteurs (automobile, aéronautique, naval,...)
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Roulement à billes, pièces de mécanismes
- Lubrification de mobiles lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, certains rouages,...)
- Friction élevée soumis à des pressions modérée à forte (mise à l'heure, remontage, calendrier et mécanisme chronographe,...)

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.

