

TESTOIL 9702

Huile de synthèse pour la micromécanique



Description

Les huiles de test (Testoil) sont au nombre de 6. Ce kit d'huile permet de contrôler la qualité de l'épilame (Fixodrop) déposé sur une surface.

Huile de test n°2: Sans épilame sur la surface, cette huile s'étale extrêmement facilement comparative-ment à une huile horlogère classique. Si l'huile n°2 forme une goutte et ne s'étale pas entièrement sur la surface cela confirme la bonne qualité de l'épilame.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Orange
Viscosité à 0°C	89 cSt
Viscosité à 20°C	55 cSt
Viscosité à 40°C	39 cSt
Densité à 20°C	0.963 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.404
Tension superficielle	20 mN/m

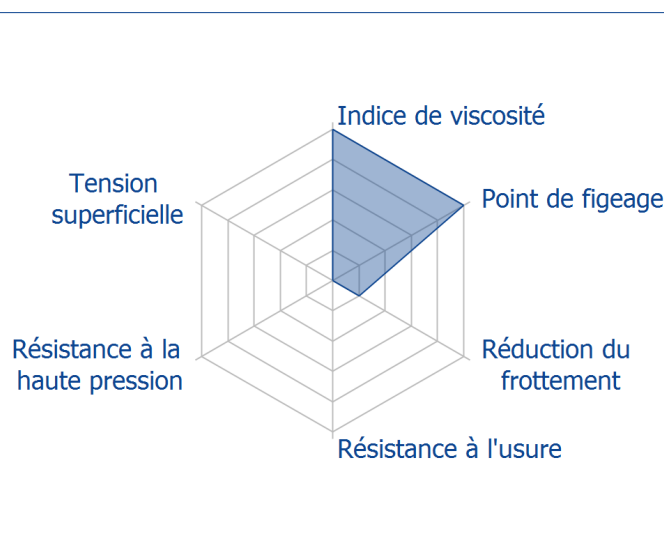
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Contrôle de l'épilame
Durée de conservation	6 ans
Plage de température	-40 °C à +100 °C

Domaines d'application

Huile employée pour :

- Le contrôle des surfaces épilamées
- Micromoteurs et moteurs pas-à-pas
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)

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.

