

# TESTOIL 9706

## 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°6: Sans épilame sur la surface, cette huile s'étale très légèrement comme le ferait une huile horlogère présentant une excellente tenue. Si l'huile n°6 forme une goutte et ne s'étale pas sur la surface cela confirme la bonne qualité de l'épilame.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Vert
<b>Viscosité à 0°C</b>	233 cSt
<b>Viscosité à 20°C</b>	63 cSt
<b>Viscosité à 40°C</b>	21 cSt
<b>Densité à 20°C</b>	1.174 g/ml
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.555
<b>Tension superficielle</b>	38 mN/m

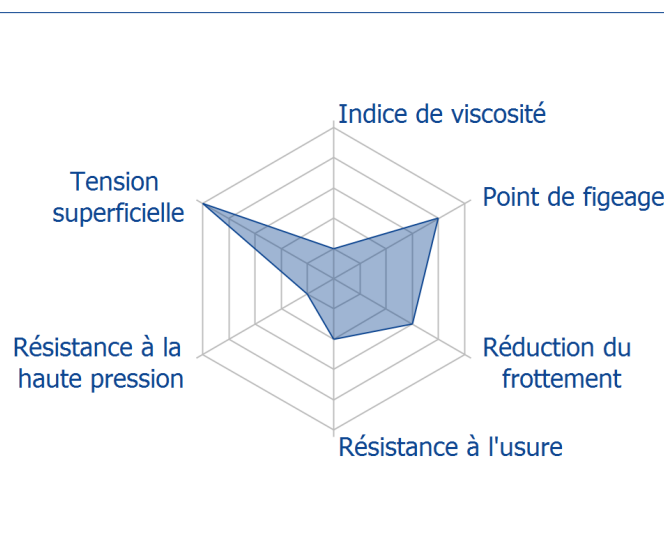
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et polymères
<b>Application</b>	Contrôle de l'épilame
<b>Durée de conservation</b>	6 ans
<b>Plage de température</b>	-20 °C à +80 °C

### 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.

