



# FLUORE 6

## LUBRIFIANT TRES FLUIDE DE SYNTHESE

**HAUTES PERFORMANCES – AMBIANCES CORROSIVES  
LUBRIFICATION TRES LONGUE DUREE**

### DEFINITION

Fluore 6 est un fluide de très haute technologie résistant aux produits chimiques agressifs et conditions très difficiles comme les hautes températures.

### BENEFICES

- Extraordinaire stabilité vis à vis des principaux produits chimiques et les hydrocarbures.
- Résistance aux oxydants forts y compris l'oxygène, les peroxydes, les acides, les bases et l'hélium.
- Incomparable tenue à la température permet son utilisation dans de nombreux domaines.
- Excellente résistance à l'eau, à la vapeur et au brouillard salin.
- Formulation conforme FDA 21 CFR 178.3570 (lubrifiant)
- Ne contient pas de silicone.
- Compatible avec la plupart des polymères (butyle, chlorobutadiène, élastomères naturels)

### DOMAINES D'APPLICATIONS

Ejecteurs et cales montantes de moule en plasturgie.

Lubrifications de convoyeurs soumis à hautes températures comme les convoyeurs pour peinture époxy.

Roulements des ventilateurs (fours, étuves).

Industries des solvants et produits chimiques, plasturgie, céramiques et matériaux réfractaires.

Tous mécanismes soumis à des températures très importantes et en présence de produits chimiques oxydants (chlorates par ex).

Démoulant.

Glissières soumises à des ambiances agressives et corrosives dans les industries chimiques.

Glissières soumises à des lavages fréquents dans l'industrie alimentaire.

Convoyeurs des industries alimentaires.

Lubrification des joints toriques lorsqu'un produit sans silicone est requis.

Pétrochimie, stockage produits chimiques ; lubrification des vannes.

- 1/2 -

#### Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - [www.orapi-maintenance.com](http://www.orapi-maintenance.com)

## CARACTERISTIQUES

---

Aspect .....	liquide très fluide incolore et inodore
Perte par évaporation 149°C (ASTM D972) .....	environ 15,5 %
Densité .....	1,83
Température d'utilisation .....	-70 à + 66°C (150°F)
Température d'ébullition .....	+ 230°C
Au contact des acides de LEWIS et ammoniac .....	Ne pas dépasser 100°C
Viscosité à 25°C .....	8
Viscosité à 40°C.....	4
Viscosité à 100°C .....	1
ISO grade.....	5
4 billes.....	250 kg

## MODE D'EMPLOI

---

Appliquer l'huile en couche mince sur les parties à lubrifier préalablement nettoyées.

## EMBALLAGES

---

Bidon 1 kg	réf. 3685I2	x 1
Bidon 20 kg	réf. 3685O1	x 1

- 2/2 -

### Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - [www.orapi-maintenance.com](http://www.orapi-maintenance.com)