



### Huile de synthèse au Téflon

# **TOPFLON - 51938**

20/07/2010 Page: 1/1

### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Lubrifiant sec anti-adhérent, agent de démoulage pour les cuirs, plastiques, cordages, extrusions, laminages, etc...

Le film protecteur rejette toutes les particules abrasives telles que sable, poussière, sel ou glace.

Utilisable sur les joints tournants ou coulissants, les lames de scie, les appareils de distribution, chaînes de cycles et de motos, partout où un film de lubrification sèche est nécessaire. Facilite le glissement des cordes, cordons, ficelles, câbles en fibres naturelles ou synthétiques.

Agent de glissement et de protection, utilisable sur les coques de bateaux et les planches à voiles en agent antifouling.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit à usage professionnel

Dispersion d'un télomère de tétrafluoroéthylène à chaîne courte dans un solvant volatil non chloré.

Forme un film translucide blanc très fin. (Particules de P.T.F.E d'un diamètre de 5 microns).

Tenue en température : -120°C à +300°C (point de fusion).

Densité du film sec : 2,16 Préparation inflammable

### CONSEILS D'UTILISATION

Gaz propulseur ininflammable (R134A + CO2)

Agiter fortement pendant 60 secondes avant utilisation. (présence de bille)

Pulvériser à environ 20 cm des parties à traiter, préalablement nettoyées. Croiser les pulvérisations. Eviter un excès de produit sur les pièces à traiter.

Laisser sécher 15 minutes. Ne pas utiliser au delà de 300°C (décomposition des particules de P.T.F.E)

Purger légèrement tête en bas après utilisation afin de laisser l'orifice du diffuseur indemne de produit.

### CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas respirer les aérosols. Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Tout écoulement dans les égouts et cours d'eau doit être évité.

