



Fluide de synthèse au P.T.F.E.

Lubrifiant

Lubrifiant micro-mécanismes.



1. Description générale

Lubrifie et protège de la corrosion tous les mécanismes. Réduit les usures dues à la friction ou à l'enrassement des pièces en mouvement.

2. Caractéristiques

- A une action lubrifiante de très longue durée.
- Dépose un film protecteur anti-corrosion
- Produit composé de particules de PTFE qui agissent comme de minuscules roulements et ainsi réduisent considérablement l'usure et les frottements.
- Action pénétrante.
- Très bonne résistance à la chaleur.
- Très bonnes propriétés d'anti-adhérence et de glissement.
- Propriétés extrême pression.
- Hydrophobe.
- Non gras, ne laisse ni traces, ni résidus.
- Sèche très rapidement.

3. Applications

Recommandé pour lubrifier les micro-mécanismes, les axes et roues crantées d'imprimantes, les pièces mécaniques en mouvement, convoyeurs, engrenages, chaînes, lames de scie, machines-outils, ...

4. Mode d'emploi

Bien agiter l'atomiseur avant emploi.
Pulvériser sur les endroits à traiter et laisser pénétrer.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.



CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

1/2





Fluide de synthèse au P.T.F.E.

Lubrifiant

Lubrifiant micro-mécanismes.

5. Caractéristiques typiques du produit

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Aspect | : liquide. |
| Couleur | : blanc crème. |
| Odeur | : d'hydrocarbures aliphatiques |
| Masse volumique | : 0,82 |
| Viscosité dynamique à 20°C | : 19 mPa.s. |
| Tension superficielle | : 25,8 mN/m |
| Indice Kauri Butanol | : 30. |
| Point éclair en vase fermé | : 70°C. |
| Vitesse d'évaporation | : < 1 (acétate de butyle = 100) |
| Point de trouble | : inférieur à - 20°C. |

6. Conditionnement

Réf. : 1041 - Aérosol de 270 ml brut - 200 ml net

Carton de 12 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 1041 02 0297 05
Date: 19 Janvier 2010



CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

2/2

