



# Lubrifiant Chaînes FPS

Lubrifiant

Lubrifiant de longue durée avec PTFE.



## 1. Description générale

Lubrifiant de chaîne longue durée, légèrement moussant, à utiliser en industrie alimentaire lorsqu'un contact accidentel avec les aliments est possible. Très résistant à l'eau. Pénétration optimale, ne risque pas de goutter. Bonne capacité de charge et protection anti-corrosion.

## 2. Caractéristiques

- Utilisation possible en milieu alimentaire : NSF H1 (numéro d'enregistrement aérosol :132243 et vrac : en cours).
- L'action moussante donne une excellente pénétration et évite les coulures ou égouttements de l'huile.
- Bonne adhérence sur les surfaces métalliques, même à haute température et à haute vitesse.
- Excellentes propriétés de pénétration et de lubrification.
- Laisse un film lubrifiant tenace et de longue durée. Bonne résistance à la charge.
- Réduit l'usure et les frottements.
- Résistant à l'eau. Protège contre la corrosion.
- Température d'utilisation entre - 15°C et + 175°C.
- Contient des particules de PTFE en suspension.
- Le propulseur de l'aérosol est ininflammable et génère l'action moussante du produit.

## 3. Applications

Lubrifiant multi usages pour les industries alimentaires : chaînes transporteuses, engrenages, câbles métalliques, poulies, rouleaux, extracteurs, convoyeurs, chariots élévateurs, supports, coussinets, treuils, palans, chaînes de transmissions, lève porte, charnières, pivots, gonds, dents de pignons, etc ...

## 4. Mode d'emploi

Ne pas mélanger avec d'autres lubrifiants. Nettoyer les parties à lubrifier et laisser sécher. Bien agiter le boîtier ou le bidon. Appliquer sur l'objet et laisser l'objet pénétrer pendant quelques minutes. Essuyer l'excès avec un chiffon. Ne pas travailler à haute vitesse ou sous forte charge avant que le produit ait pénétré. Un excès de produit ou du produit répandu par erreur peut être nettoyé à l'aide du KF Nettoyant Dégraissant Alimentaire FPS réf. 6636 (aérosol) ou 6637 (bidon de 5 litres).

Travailler sous ventilation adéquate. Répéter l'application si nécessaire.



**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](http://www.crcind.com)

1/2





# Lubrifiant Chaînes FPS

Lubrifiant

Lubrifiant de longue durée avec PTFE.

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.

## 5. Caractéristiques typiques du produit

Classement NSF aerosol	:	catégorie H1 (numéro d'enregistrement 132243).	
Classement NSF vrac	:	catégorie H1 (numéro d'enregistrement en cours).	
Aspect	:	liquide visqueux.	
Couleur	:	ambre clair.	
Densité	:	0,93.	
Point éclair	:	> 260°C en coupe ouverte.	
Viscosité dynamique (à 25°C)	:	425 mPa.s.	
Essai d'usure FALEX	:	11000 N	
Test à la machine 4 billes	:	0,44 mm	
Plage température	:	- 15°C à + 175°C.	
Lavage à l'eau	:	Bonne résistance.	Index 1 à 90°C. Index 0 à 40°C.
Pourcentage de solvant	:	0%.	
Pourcentage d'huile minérale	:	0%.	
Point de congélation	:	-15°C.	

## 6. Conditionnement

Réf. : 6633 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net.

Carton de 12 aérosols.

Réf. : 6736 - Bidon de 5 litres

Carton de 4 bidons.

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](http://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: 6633 02 0108 01

Date: 24 march 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](http://www.crcind.com)

