

# Lubrifiant Chaînes FPS

Lubrifiant de longue durée avec PTFE.



#### I. Description générale

By CRC Industries CRC

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

- 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.

#### 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.

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







# **Lubrifiant Chaînes FPS**

Index 0 à 40 °C.

Lubrifiant de longue durée avec PTFE.

## 5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect : catégorie HI (numéro d'enregistrement 132243).

Couleur : catégorie HI (numéro d'enregistrement en cours).

Densité : liquide visqueux.
Point éclair : ambre clair.
: 0.93.

Viscosité dynamique (à 25 °C) : 0,93. : > 260 °C en coupe ouverte.

Essai d'usure FALEX : 425 mPa.s.
Test à la machine 4 billes : 11000 N
Plage température : 0,44 mm

Lavage à l'eau : - 15 °C à + 175 °C.

: Bonne résistance. Index 1 à 90 °C.

Pourcentage de solvant

Pourcentage d'huile minérale : 0%.
Point de congélation : 0%.
-15 °C.

#### 6. Conditionnement

**Réf.:6623** - Aérosol de 500 ml net. Carton de 12 aérosols.

**Réf.:6736** - Bidon de 5 L Carton de 2 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.

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

Version: 1.0

Date: 26 February 2024



