



CRC CHAIN LUBE
Lubrifiant chaînes (food grade)
Réf. :10077

1. DESCRIPTION GENERALE

Lubrifiant pour chaîne avec PTFE et effet moussant.

Un lubrifiant à haute performance pour chaîne et bande transporteuse, à base d'huile végétale et de PTFE. Le CRC Chain Lube est conçu pour offrir une lubrification pratique et efficace ainsi qu'une protection lors d'utilisations où un contact fortuit avec les aliments peut se produire, ou lors d'utilisations où un lubrifiant propre est plus approprié.

La formation de mousse assure une excellente pénétration et prévient l'écoulement.

2. CARACTERISTIQUES

- La formule n'utilise que des composants admis dans l'industrie alimentaire.
- Une bonne adhésion aux surfaces métalliques, même à des températures élevées et un régime moteur élevé.
- Excellente pénétration et lubrification.
- Laisse un film lubrifiant tenace et durable.
- Bonne capacité de charge.
- Réduit la friction et l'usure.
- Résistant à l'eau.
- Préviend la corrosion.
- Température de fonctionnement de -15°C à +175°C.
- Contient du PTFE.
- Pratiquement inodore et incolore.
- Les aérosols sont mis sous pression au moyen d'un gaz propulseur ininflammable, produisant une mousse.
- Enregistré NSF H1 (N°17046) selon les directions USDA 1998 H1 pour l'utilisation comme lubrifiant ayant des contacts fortuits avec les aliments.

3. UTILISATIONS

Lubrifiant pour toutes les industries et en particulier celles traitant les aliments :

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| • Chaînes transporteuses | • Courroies de transmission |
| • Engrenages ouverts | • Elévateurs |
| • Câbles d'acier | • Roulements |
| • Poulies | • Palans |
| • Arracheurs | • Lève porte |
| • Rouleaux | • Charnières |
| • Bande transporteuse | • Roues dentées |

4. INSTRUCTIONS

- Ne pas mélanger le produit à d'autres lubrifiants. Nettoyer et laisser sécher les pièces à lubrifier.
- Bien agiter avant l'emploi.



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC CHAIN LUBE
Lubrifiant chaînes (food grade)
Réf. :10077

- Appliquer uniformément le produit sur la chaîne, le câble, etc. et le laisser pénétrer durant quelques minutes. Eliminer l'excès de lubrifiant à l'aide d'un chiffon.
- Ne pas mettre l'équipement sous tension, ne pas le mettre à vitesse élevée ou sous forte charge avant que le produit n'ait pénétré.
- L'excédent de produit et les éclaboussures peuvent être nettoyés à l'aide de CRC Foodkleen.
- Ne pas utiliser le lubrifiant sur un équipement sous tension. Veiller à ventiler convenablement.
- Recommencer l'application dès que nécessaire.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155 et amendements peut être obtenu pour tout produit CRC.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

Enregistré NSF, catégorie	:	H1
Apparence	:	liquide visqueux de teinte ambrée claire
Densité (à 20°C)	:	0.93
Point d'éclair (à l'air libre)	:	> 260 °C
Viscosité dynamique (à 25°C)	:	>220 mPa.s
Panne de pression réelle Falex (ASTM D-3233)	:	11000 N
Usure quatre billes (ASTM D-4172)	:	0,44 mm
Lavage à l'eau @ 90 °C	:	1
@ 40 °C	:	0
Température de fonctionnement	:	-15 °C to +175 °C
Proportion de solvant	:	0% pds
Proportion d'huile minérale	:	0% pds
Température d'écoulement	:	-15 °C

6. CONDITIONNEMENT

Aérosol : 12 x 400 ml

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 : 10077 02 1197 4

Date : 26 January 2011



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

