



**CRC EP Foodgrease**  
**Extrême pression avec PTFE.**

Ref. : 10082



## 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Graisse blanche extrême pression, grade NLGI2, à base d'un savon épaississant inorganique, d'une huile minérale extrêmement raffinée, et d'additifs à base de PTFE pour une lubrification longue durée. A utiliser en industrie alimentaire lorsque un contact accidentel avec les aliments est possible.

## 2. CARACTERISTIQUES

---

- Utilisation possible en milieu alimentaire : NSF H1 numéro d'enregistrement 139907.
- Lubrification à long terme avec une large plage de température.
- Très bonnes propriétés anti-usure et anticorrosion.
- Excellente résistance à l'eau.
- Augmente les intervalles de lubrification.
- Recommandée pour une application basse température.

## 3. APPLICATIONS

---

Application à tous matériels de fabrication ou de conditionnement utilisés dans l'industrie alimentaire :

- Environnements humides et saturés.
- Applications avec forte charge.
- Même en présence de poussières et autres contaminants.

Approprié pour les roulements, paliers lisses jusqu'au surfaces de contacts.

## 4. MODE D'EMPLOI

---

Les surfaces ou l'équipement à traiter doivent être propres et secs. Utiliser le Industrial Degreaser pour éliminer toute la saleté.

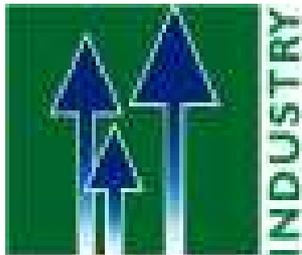
En cas d'application de la EP Foodgrease au moyen d'un pistolet à graisse, suivre les indications du fabricant de l'équipement.

***Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenue pour tout produit.***



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





**CRC EP Foodgrease**  
**Extrême pression avec PTFE.**

Ref. : 10082

**5. DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT (SANS GAZ PROPULSEUR)**

Classement NSF	: H1 (nr d'enreg.139907)
Aspect	: Blanc, collant
Additifs	: particules solides PTFE
Nature de l'huile	: polyalpha-olefine
Savon	: complexe d'aluminium
Pénétration travaillée à 25 °C	: NLGI 2
Point de goutte	: >230°C
Corrosion au cuivre	: négatif
Résistance à la corrosion dynamique (EMCOR)	: 0 :0
Plage de températures d'utilisation	: - 50 °C à +1 65°C
Solubilité dans l'eau (ASTM D1264 @ 38°C)	: < 1% ma x
Facteur DN	: 400.000
Test 4 billes	: 200 kg
DIN	: KP2 P-50

**6. CONDITIONNEMENT**

Cartouche de 400 g. net.      Cartons de 6 cartouches.

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 : 10082 2 0211 00  
Date : 08 February 2011



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

