



# Graisse Alimentaire FPS

Graissage

Haute performance, sans silicone.



## 1. Description générale

Graisse blanche à base d'un savon épaississant complexe d'aluminium et d'une huile minérale extrêmement raffinée, à utiliser en industrie alimentaire lorsque un contact accidentel avec les aliments est possible. Recommandée pour lubrifier des charnières, engrenages, joints, robinetterie,...

## 2. Caractéristiques

- Utilisation possible en milieu alimentaire : NSF H1 numéro d'enregistrement 137813.
- Plage d'utilisation de
- Bonne stabilité mécanique.
- Excellente stabilité thermique.
- Très bonnes propriétés anti-usure et anti-corrosion.
- Excellente tenue à la vapeur.
- Parfaite réversibilité.

## 3. Applications

Application à tous matériels de fabrication ou de conditionnement utilisés dans l'industrie alimentaire : charnières, clapets, chaînes, engrenages, joints, robinetterie, etc...

## 4. Mode d'emploi

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

### Aérosol :

Bien agiter l'atomiseur avant emploi.

Fixer le tube capillaire sur le diffuseur. Pulvériser régulièrement pendant le travail par courtes pressions le produit sur les outils et pièces concernées.

### Vrac :

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

**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**

6, Avenue du Marais – 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





# Graisse Alimentaire FPS

Graissage

Haute performance, sans silicone.

## 5. Caractéristiques typiques du produit

Classement NSF	: H1
	Aérosol : numéro d'enregistrement 137813
	Vrac: numéro d'enregistrement 137659
Aspect	: incolore translucide, gel transparent
Nature de l'huile	: minérale
Savon	: complexe d'aluminium
Pénétration travaillée à 25 °C	: 265 – 295
Grade NLGI	: 2
Teneur en eau	: néant
Plage de températures d'utilisation	: – 20 °C à +140 °C
Point de goutte	: 250 °C
Résistance à l'eau.	: 0 – 90
Densité	: 0,94
Viscosité huile de base à 40 °C	: 160 mm <sup>2</sup> /s
4- billes charge de soudure	: 250 daN
4-billes usure	: 0,5 mm
Valeur dn	: 500.000
Désignation	: K2N-20

## 6. Conditionnement

<b>Réf : 9560</b> - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net.	Carton de 12 aérosols.
<b>Réf : 9562</b> - Cartouche de 400 ml net.	Carton de 6 cartouches.
<b>Réf : 9564</b> - Pot de 1 kg.	Carton de 12 pots.

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: 9560/62/64 02 0108 02

Date: 4 Septembre 2014



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – 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)

2/2

