



# Graisse CFA Synthèse

Graisse incolore, propre, très basse température.

## PROPRIÉTÉS

La **graisse CFA Synthèse** est formulée avec un savon inorganique et d'une huile de synthèse, composants répondant aux exigences FDA 178 3570 pour contact alimentaire et FDA 21CFR 172 278 pour l'huile. La **graisse CFA Synthèse** est enregistrée sous le numéro 136604 catégorie code H1 par le NSF International.



Nonfood Compounds  
Listed Category code H1  
Registration n° 136604

## APPLICATIONS

Destinée aux industries alimentaires pour éviter les risques de toxicité en cas de contact avec les aliments ou leurs emballages.

Permet de lubrifier des paliers lisses, des articulations, des roulements dans l'environnement immédiat des aliments.

- Organes d'engins et appareillage fonctionnant en entrepôts frigorifiques.
- Rouleaux de convoyeurs dans les tunnels de surgélation.
- Industries telles que viande, poisson, fruits et légumes, conserveries...

## AVANTAGES

- Très adhésive et anti-projection.
- Large plage d'utilisation – 50°C à +150°C.
- Bonne stabilité thermique et mécanique.
- Excellente résistance à la vapeur et au délavage par l'eau.
- Inerte vis à vis des joints, plastiques et peintures.
- Ne tâche pas (elle est incolore).

## DONNÉES TECHNIQUES

Grade NLGI	2
Savon	Inorganique
Point de goutte	>250°C
Plage d'utilisation	-50°C à +150°C.
Couple au démarrage à -40°C	1,15 daN*cm
Dé lavage à l'eau 80°C	<1%
Corrosion sur cuivre	<1a

## MISE EN OEUVRE

- Nettoyer les points de contact.
- Appliquer au pinceau, avec une spatule, une pompe à graisse ou un système de lubrification automatique.
- Convient à la distribution par système central de lubrification.

## CONSEIL

Pour des roulements chargés, préférez la **graisse CFA blanche BARD AHL**

Les FDS sont disponibles sur notre site : [www.bardahlindustrie.com](http://www.bardahlindustrie.com)

## Disponibilités

Emballage		Réf.
Carton de	24 cartouches de 400g	1420
	Tonnelet de 10 kg	1425
	Tambour de 20 kg	1424

### Infos qualité/stockage:

**DLU** : 60 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

**Stockage** : à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité et des températures excessives.

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (10/04/2012). SADAPS BARD AHL ne peut connaître toutes applications dans lesquelles sont utilisés ses produits. SADAPS BARD AHL ne peut engager sa responsabilité lors de l'utilisation de ses produits. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits utilisés se prêtent à l'usage auquel ils sont destinés.

