

## CFA Blanche



Graisse pour tous les organes mécaniques susceptibles d'être en contact avec des produits alimentaires ou leur emballage.

### PROPRIÉTÉS

La graisse **CFA Blanche** est enregistrée sous le numéro 130668 catégorie code H1 par le NSF international



Nonfood Compounds  
Listed Category code H1  
Registration n°130 668

### APPLICATIONS

#### CFA Blanche 00 :

- Engrenages et réducteurs lubrifiés à la graisse liquide.
- Systèmes de graissage centralisé d'installations de soutirage, de stations d'emballage, de plieuses de cartons par exemple

#### CFA Blanche 2 :

- Graisse pour robinets de soutirage, étanchéité, ...
- Graissage longue durée de roulements et paliers lisses pour remplisseuses, laveuses de bouteilles, étiqueteuses, machines à fermer les bouteilles, machines de remplissage...
- Lubrification de mécanismes tels que articulations, tringleries, glissières,...

### AVANTAGES

La graisse **CFA Blanche** présente des caractéristiques exceptionnelles en matière de :

- Capacité de charge et protection anti-usure renforcées.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Excellente résistance à l'oxydation permettant de prolonger la durée de vie de service de la graisse.
- Résistance au délavage par l'eau et la vapeur.
- Exempte d'organismes génétiquement modifiés ( OGM ).
- Exempt d'allergène
- Compatible avec les élastomères et joints d'étanchéité.

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	CFA Blanche 2	CFA Blanche 00
Grade NLGI	2	00
Savon	Complexe - calcium	
Utilisation	Paliers, Roulements	Réducteurs, graissage centralisé.
Point de goutte	>250 °C	>200 °C
Plage d'utilisation	-20 °C a +150 °C.	
Facteur nDm	350 000	500 000
Test 4 billes soudure	>315 kg	
Corrosion sur cuivre	<1b	

### Disponibilités

Emballage CFA Blanche		2	00
Carton de	12 aérosols de 500ml	1632	
	12 cartouches LubShuttle de 400g	16200	
	24 cartouches de 400g	1620	
	6 pots de 500 g	1622	
	5 Recharges 120 cc Perma	1629	
	5 Recharges 250 cc Perma	1628	
	12 pots de 1 kg		1672
Seau de 25kg		1677	
Tonnelet de 50kg	1625		
Fût de 180kg	1626		

#### Infos qualité/stockage:

**DLU** : 36 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

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



### MISE EN OEUVRE

- Aérosol** : Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser la graisse par courtes pressions sur les pièces à lubrifier.
- Vrac** : 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.

Les FDS sont disponibles ici:



SADAPS BARDAHL Corp. SA - 104, rue de Lille - 59420 Mouvaux - France - Tél. 03 10 38 38 38 - Fax : 03 51 08 90 51 - industrie@bardahlfrance.com

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (23/12/2015). SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes applications dans lesquelles sont utilisés ses produits. SADAPS BARDAHL 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.

