



Disponibilités

Emballage		CFA 2	CFA Fluide
Carton de	24 cartouches de 410g	1620	
	12 aérosols de 400ml	1632	
	6 pots de 500 g	1622	
	12 pots de 1 kg		1672
	4 pots de 4,5kg	1623	
Seau de 10kg		1624	
Seau de 25kg			1677
Tambour de 50kg		1625	
Fût de 185kg		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.

BARD AHL
INDUSTRIE

Graisse CFA BLANCHE

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

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

PROPRIÉTÉS

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).
- Compatible avec les élastomères et joints d'étanchéité.

APPLICATIONS

CFA Fluide 00 :

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

CFA 2 :

- Graisse pour robinets de soudage, 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,...

DONNÉES TECHNIQUES

Grade NLGI	2-1	Fluide 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	

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 sur notre site :

www.bardahlindustrie.com

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (15/12/2011). 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.

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

