



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.

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 soutirage, de stations d'emballage, de plieuses de cartons par exemple

CFA 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,...

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 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.

