

GRAISSE CFA BLANCHE



PRESENTATION :

Graisse lubrifiante 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.

PROPRIETES :

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

- ✓ Protection anti-usure, protection extrême pression.
- ✓ Protection anti-rouille, protection anti-corrosion et anti-oxydation.
- ✓ Résistance au délavage par l'eau.

DONNEES TECHNIQUES : La graisse CFA blanche est disponible en 2 grades.

Grade NLGI	2-1	Fluide 00
Savon	Complex calcique	
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	

DISPONIBILITE :

Référence	24 cartouches de 410gr	12 aérosols de 400 ml	Carton de 10*1 kg	Carton de 4*4,5 kg	10 kg 25 kg*	50 kg	185 kg
CFA 2	1620	1632	1622	1623	1624	1625	1626
CFA Fluide			1672		1677*		

Les informations contenues dans cette fiche technique éditée le 11/02/2010 sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes les 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.