



Disponibilités

Emballage		Réf.
Carton de	24 cartouches de 400g	1780
	Tonnelet de 25 kg	1784
	Tambour de 50kg	1785
	Fût de 185kg	1786

Infos qualité/stockage:

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

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

Graisse formulée à partir d'un épaississant « complexe aluminium ».

PROPRIÉTÉS

Graisse lubrifiante conforme aux exigences USDA H1 pour les organes mécaniques susceptibles d'être en contact avec des produits alimentaires ou leurs emballages.

La **graisse ALIMALU** est enregistrée sous le numéro 130667 catégorie code H1 par le NSF international.



Nonfood Compounds
Listed Category code H1
Registration n° 130 667

APPLICATIONS

- Parfaitement adaptée pour le graissage de : paliers lisses, articulations, roulettes de sertisseuses, roulements chargés de presses à granulés.
- Lubrification de machines à vendanger, à embouteiller (vins, bières, eaux minérales).
- Dans les industries de la viande, du poisson, des fruits et légumes, conserveries, laiteries...
- Formulée à base de complexe aluminium, l'**ALIMALU** n'est compatible qu'avec les graisses à base de complexe aluminium.

AVANTAGES

- Excellente tenue à l'eau, elle résiste parfaitement au délavage.
- Extrêmement adhérente, évitant toute projection d'où consommation réduite.
- Bonne stabilité thermique et mécanique, garde sa consistance pour minimiser les fuites.
- Très bonnes propriétés extrême pression et anti usure.
- Très bonne protection contre la corrosion grâce à son adhésivité renforcée.
- Neutralité totale vis-à-vis des joints de toutes natures et des peintures.

DONNÉES TECHNIQUES

Grade NLGI	2
Savon	Complexe Aluminium
Viscosité huile de base	130 mm ² /s
Point de goutte	>250°C
Plage d'utilisation	-20°C à +150°C.
Test 4 billes / soudure	>315 kg
Test 4 billes / usure	0,5 mm
EMCOR (essai dynamique)	0

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.

Les FDS sont disponibles sur notre site :
www.bardahlindustrie.com

