

# NUTRIGREASE HP 0

**CONDAT**



## GRAISSE SEMI SYNTHETIQUE pour PRESSE A GRANULER & applications sévères dans l'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

### PRESENTATION

"NUTRIGREASE HP 0" est une variation de "NUTRIGREASE HP" spécialement développée pour répondre aux exigences extrêmement sévères de la lubrification des presses à granuler présentes en particulier dans la nutrition animale.

"NUTRIGREASE HP 0" est bien entendu utilisable dans les autres industries du secteur agro-alimentaire :

- L'industrie des liquides : machines à vendanger, pour le conditionnement du vin, de la bière, des eaux minérales,
- L'industrie de la fabrication d'aliments à base de farine : pain, biscottes, pâtisseries,
- Les industries du traitement et du conditionnement de la viande, du poisson, des légumes, des fruits,
- Les laiteries et tous traitements de produits laitiers,
- La pharmacie et la cosmétique.

"NUTRIGREASE HP 0" s'utilise également dans toutes les industries connexes à l'industrie agro-alimentaire, telles que : emballages, papeteries, cartonneries....

### PRODUCT BENEFITS

- ✓ Enregistrée H1
- ✓ Grande stabilité mécanique  
⇒ Consommation de graisse optimisée
- ✓ Grande protection des mécanismes

### AVANTAGES

"NUTRIGREASE HP 0" est formulée à partir d'un mélange constitué d'une huile blanche complétée d'une forte teneur en éléments de synthèse. Son épaississant très polaire autorise sa parfaite fonctionnalité sur les organes mécaniques. Son additivation tant soluble que solide, a été choisie pour obtenir une totale innocuité vis à vis des aliments et denrées destinés à l'alimentation humaine et animale.

"NUTRIGREASE HP 0" se caractérise par :

- ◆ Une excellente résistance mécanique et thermique,
- ◆ Une forte adhésivité pour une meilleure lubrification et une **consommation réduite**,
- ◆ Une **formulation ne contenant pas de matières premières d'origine animale**,
- ◆ Une très haute protection contre la corrosion,

- ◆ Une excellente pompabilité autorisant son emploi dans les systèmes de graissage centralisé automatique,
- ◆ Sa neutralité vis à vis des joints.

L'emploi de "NUTRIGREASE HP 0" permet une grande longévité des roulements à rouleaux des galets de presses à granuler tout en maintenant une consommation réduite de graisse.

L'ensemble des caractéristiques de "NUTRIGREASE HP 0" permet une **lubrification de très haut niveau lorsque le contact fortuit avec les aliments ne peut être évité.**

"NUTRIGREASE HP 0" est souvent utilisé comme appoint pour les équipements graissés avec "NUTRIGREASE HP".

### CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	unités	HP	NUTRIGREASE Blanche Complex AI	HP 0
Couleur				
Thickener				
NLGI Grade		2		0
Drop point	°C		230	
Nature of base oil			½ Synthétique	
Viscosity of base oil at 40°C	iso		150	
4 ball test - scar width 1h/40kg	mm	0.50		0.45
- Welding load	kg	500		≥ 400
Temperature range for use	°C		- 20 to + 150 en pointe	

Les données ci-dessus correspondent à une production moyenne et ne constituent pas des spécifications

### AGREMENTS et SPECIFICATIONS

⇒ Tous les composants de ce produit répondent aux exigences de la FDA (Food and Drug Administration) au titre 21 du Code Fédéral des Réglementations FDA 178.3570.

⇒ H1 : N° enregistrement : 1806086



NUTRIGREASE HP 0

FP\_NutrigreaseHp0\_FM\_1018\_0

C33003

CONDAT - 104 Av. Frédéric Mistral - B.P. 16 - 38670 Chasse/Rhône - FRANCE  
Tel. +33 (0)4 78 07 38 38 • Fax +33 (0)4 78 07 38 00 • [www.condat.fr](http://www.condat.fr)

Société certifiée ISO 9001 - Fiches de sécurité disponibles sur [www.condat.fr](http://www.condat.fr) / Company certified ISO 9001 - Safety data sheets available on [www.condat.fr](http://www.condat.fr)

Ces informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation doivent être effectués.  
This information shall not involve our liability in case of inappropriate application. Tests must be completed prior to utilisation.

Fiche  
Produit