



## GRAISSE AGRO

GRAISSE LUBRIFIANTE MULTIFONCTIONS  
ADAPTÉE POUR LES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

PROPRE, INODORE  
QUALITÉ ALIMENTAIRE  
COMPOSITION EXEMPTÉ DE MOAH/MOSH

### ➤ Définition :

GRAISSE AGRO est une graisse lubrifiante répondant parfaitement aux différentes contraintes de lubrification du matériel dans l'industrie alimentaire.



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
160910

### ➤ Avantages :

- Composition à base d'huiles synthétiques polyalphaoléfiniques, d'un savon de calcium anhydre et de polymère.
- Totalement exempte de composés MOAH (Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons) et MOSH (Mineral Oil Saturated Hydrocarbons) qui sont des contaminants alimentaires et sont considérés comme potentiellement dangereux pour la santé humaine.
- Excellente adhérence,
- Protection anti-corrosion,
- Résistance à l'eau et aux fortes charges.
- Renferme des additifs extrême pression et anti usure.

### ➤ Domaines d'utilisation :

Grâce à l'épaississant et au mélange d'huiles de base utilisé, GRAISSE AGRO est adaptée pour la lubrification des roulements, chaînes, articulations, dans les environnements humides et corrosifs et dans les industries agro-alimentaires. Convient pour tous matériels utilisés dans :

- Conserveries, biscuiteries, boulangeries, chocolateries, viennoiseries, confiseries, ...
- Eaux minérales, ...
- Abattoirs, charcuteries, aliments du bétail, ...
- Industries pharmaceutiques et paramédicales, ...
- Brasseries, pressoirs, chaînes de conditionnements alimentaire et viticole, etc ...

### ➤ Caractéristiques :

	VALEURS	NORMES
Plage de températures	de -30 à +120°C	-
Viscosité huile de base à 40°C	610 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7152
Grade NLGI	2	ASTM D 217 mod
Pénétration 60 coups	265/295	ISO 2137
Point de goutte	> 140°C	IP 396
Test 4 billes soudure	200 Kg	ASTM D 2596
Huile de base	Synthétique	-
Épaississant	Calcium anhydre	-

### ➤ Alimentarité :

GRAISSE AGRO est conforme à la catégorie H1 pour un contact alimentaire fortuit avec les aliments.



### Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence  
Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com  
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z  
N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)

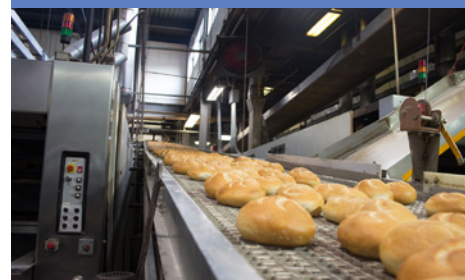


### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : pâteux  
Densité : 0,90 +/- 0,02  
Odeur : inodore  
Couleur : beige clair  
Point éclair : > 150°C

### APPLICATION :

GRAISSE AGRO est prête à l'emploi.  
Voir tableau au verso.



**D.A.C.D.**  
Partenaire · Chimie · Innovation



## ► Application de GRAISSE AGRO :

Applications	Présentation	Mode d'emploi
Graissage de tous organismes ou pièces en mouvement.	Prête à l'emploi.	Appliquer <b>GRAISSE AGRO</b> sur des surfaces sèches et propres.

### ► Recommandations :

Éviter le contact avec la peau. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Stockage dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité à une température inférieure à 45°C. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

Conservation : 3 ans en emballage non ouvert.

*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*

2/2

### Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : [contact@dacd.com](mailto:contact@dacd.com) - Site : [www.dacd.com](http://www.dacd.com)

S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z

N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation

