



GRAISSE AGRO 00

**GRAISSE LUBRIFIANTE MULTIFONCTIONS
ADAPTÉE POUR LES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES
PROPRE, INODORE
QUALITÉ ALIMENTAIRE
COMPOSITION EXEMPTÉ DE MOAH/MOSH**

► Définition :

GRAISSE AGRO 00 est une graisse lubrifiante semi-fluide répondant parfaitement aux différentes contraintes de lubrification du matériel dans l'industrie alimentaire.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
161130

► Avantages :

- Composition à base d'huiles synthétiques polyalphaoléfiniques, d'un savon complexe aluminium et de polymère.
- Totalement exempté 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 sa texture semi-fluide, GRAISSE AGRO 00 est spécialement adaptée aux environnements humides et corrosifs pour la lubrification des :

- Équipements de surgélation et haute vitesse (roulements, paliers lisses, etc ...).
- Systèmes de lubrification centralisée où un grade semi-fluide est requis.
- Matériels utilisés dans les 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 -40 à +120 °C (130 °C maxi)	-
Viscosité huile de base à 40 °C	340 mm ² /s	ASTM D 7152
Grade NLGI	00	ASTM D 217 mod
Pénétration 60 coups	400/430	ISO 2137
Point de goutte	> 170 °C	IP 396
Test 4 billes soudure	> 350 Kg	ASTM D 2596
Huile de base	Synthétique / Polymère	-
Épaississant	Complexe aluminium	-

► Alimentarité :

GRAISSE AGRO 00 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 : semi-fluide
Densité : 0,92 +/- 0,02
Odeur : inodore
Couleur : crème
Point éclair : > 150 °C

APPLICATION :

GRAISSE AGRO 00 est prête à l'emploi.
Voir tableau au verso.



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation



► Application de GRAISSE AGRO 00 :

Applications	Présentation	Mode d'emploi
Graissage pour les industries alimentaires.	Prête à l'emploi.	Appliquer GRAISSE AGRO 00 sur des surfaces sèches et propres. Dans le cas d'une utilisation en graissage centralisé, remplir le réservoir prévu à cet effet.

► 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 - 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)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

