

G. ALIM 3000

GRAISSE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

AVANTAGES

Graisse propre, translucide, inodore. Graisse à base d'huile blanche **CODEX**. Conforme aux exigences liées à la lubrification de matériels utilisés en environnement alimentaire (constituants conformes aux normes US FDA H1, CFR.21, art.178.3570) pour le contact fortuit. **Sans risque d'oxydation** des pièces traitées. **Insoluble** dans l'eau. **Ne rancit pas. Ne sèche pas. Sans classements de danger.**

Graisse adhésive très résistante à l'eau et aux produits chimiques agressifs (milieux acides et basiques). Elle protège de la corrosion, reste gélifiée sur toute sa plage d'utilisation (pas de point de goutte) et possède aussi une très bonne résistance au froid.

Graisse isolante diélectrique compatible avec les peintures et plastiques. Compatible avec la plupart des élastomères.

UTILISATIONS

Lubrification en milieux alimentaires, agressifs (eau, acides, bases, aliments).

Lubrification, graissage des paliers lisses, articulations, glissières, roulements à billes, pompes à eau froide ou chaude, pompes à produits corrosif ou détergents.

Lubrification des matériels électriques et électroniques.

MODE D'EMPLOI

Eliminer toute trace de graisse ancienne qui pourrait souiller **G.ALIM 3000**. Appliquer **G. ALIM 3000** sur l'ensemble du support à traiter qui doit être propre et sec. S'utilise avec pistolet à graisse, pinceau, brosse, spatule.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Graisse lisse translucide

Classe NLGI: 2

Masse volumique à 25 °C :895 kg/m³Gélifiant, nature :silice pyrogénéeViscosité huile de base à 40 °C :110 mm²/s-1

Point de goutte : Aucun

Températures d'utilisation en continu : - 20 °C +200 °C (pointe)

Rigidité diélectrique à 25 °C : > 20 kv/mm
Test 4 billes, diamètre d'empreinte : < 0,9 mm
Classements CLP : Sans



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Non concerné.

Ne convient pas en contact prolongé avec l'EPDM



NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA: Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

DEGRIP A ♦ GRAISSALIM ♦ GRAISSE 2000 AL ♦ LUBRALI 98



V01 du 12/11/2015