

## ARMOFOOD

### **DESCRIPTIF**

L'ARMOFOOD est une graisse à base d'huile minérale codex, spécialement formulée pour l'utilisation en milieu alimentaire. Elle contient des produits conformes NSF H1, pour le contact fortuit avec les aliments.

### **CARACTERISTIQUES**

- Gel translucide, aspect lisse
- Plage d'utilisation : -20 à +200°C (en pointe)
- Aspect lisse
- Pénétration 60cp (NFT 60132) : 325
- Corrosion lame de cuivre (ASTM D4048) <1a
- Compatible avec les joints en caoutchouc, Nylon, Téflon , silicone , néoprène ...

### **DOMAINE D'UTILISATION**

L'ARMOFOOD est spécifique au matériel de l'industrie alimentaire : convoyeurs, roulements faible et moyenne vitesse, paliers, axes, câbles ,charnières, écrous, glissières ....

Elle est utilisable dans des atmosphères très humides ou en présence de vapeur d'eau.

### **MODE D'EMPLOI**

- Arrêter les machines en mouvement
- Pulvériser directement sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration
- Essuyer le surplus pour éliminer les possibilités d'éclaboussures et de coulures
- Renouveler l'opération régulièrement suivant les charges subies.

Aérosols à conserver à température entre 10°C et 25°C.

**CONDITIONNEMENT** : Aérosol de 500ml (carton de 12 pièces)

*Fiche technique, version du 27 septembre 2021*