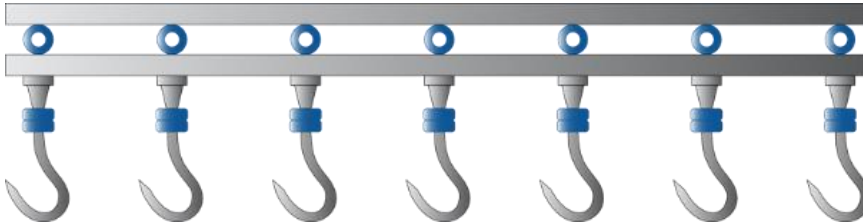


FIR-ALI

GRAISSE HYDROPHOBE LONGUE DURÉE
POUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

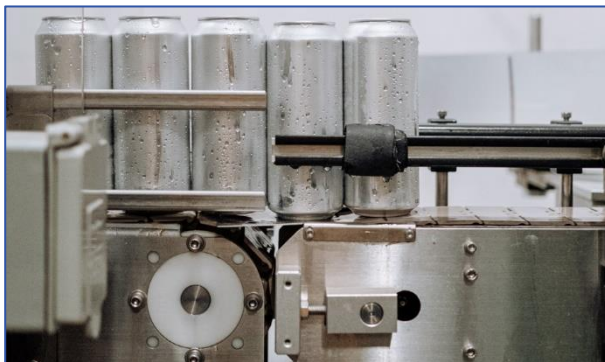
- Graisse lubrifiante polyvalente, longue durée, pour matériels, machines et accessoires en milieu alimentaire.
- Convient pour la lubrification des glissières, ensembles mécaniques, paliers, roulements, conditionneuses, convoyeurs...
- Adaptée pour la maintenance des équipements dans les laiteries, fromageries, abattoirs, ateliers vinicoles, ateliers de préparation de plats cuisinés, unités de conditionnement...
- Compatible avec les métaux et plastiques usuels : acier, aluminium, cuivre, inox, polyéthylène, polypropylène, PVC.
- Haute viscosité, résiste aux ambiances agressives, aux détergents usuels et à la vapeur d'eau.
- Bonne stabilité thermique. Plage d'utilisation : -20/+120°C (130°C en pointe).
- Inspide, ne confère pas de goût.
- Hydrophobe, repousse l'humidité.
- De qualité Codex blanche, satisfait aux normes de la pharmacopée européenne et au règlement FDA 21 CFR 172.878 et 178.3620 (a). Graisse à base d'huile minérale codex faisant l'objet d'un enregistrement NSF H1 sous le n°135429 (lubrifiant pour contact accidentel avec les denrées alimentaires).
- Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Nettoyer les surfaces.
- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser sur les pièces à graisser (tête d'aérosol à 20 cm environ).
- Pour un traitement plus localisé, utiliser le tube prolongateur ou appliquer avec un pinceau ou un chiffon propre.
- Attendre quelques minutes avant mise en service du matériel.
- Aérosol utilisable en toutes positions.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation à base d'une association de fonctions hydrophobes lubrifiantes sur base minérale codex. De qualité codex blanche, satisfait aux normes de la pharmacopée européenne et au règlement FDA 21 CFR 172.878 et 178.3620 (a) - NSF H1, graisse à base d'huile minérale codex faisant l'objet d'un enregistrement NSF H1 sous le n°127942. NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel avec les denrées alimentaires.



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF

Etat physique : fluide grasseux
Huile de base : huile minérale blanche
Savon : savon calcium complexe
Aspect : lisse
Couleur : ivoire

Point de goutte : > 180 °C - IP 396
Pénétration non travaillée : 310 -340 (1/10 mm) - ISO 2137
Résistance jet d'eau à 79 °C : < 2 % - ISO 11009
Plage d'utilisation : -20/+120 °C (130°C en pointe)

GAZ PROPULSEUR

Propulseur hydrocarboné : Mélange Butane / Propane (n-butane >= 65 % et isobutane <= 5%)
Potentiel appauvrissement couche d'ozone ODP : 0 (R-11 = 1)
Potentiel de bioaccumulation : non potentiellement bioaccumulable
Teneur en 1,3-butadiène : <= 0,01 % poids
Résidu non volatil : <= 0,1 % poids
Température d'auto-inflammation : >300 °C

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.