

Graisse PTFE **GRAIFLEX Aérosol**

Graisses et lubrifiants

Graisse innovante pour un graissage traditionnel



Présentation

Grâce à la combinaison d'huile minérale codex et de particules micronisées de PTFE, notre produit adhère fortement aux surfaces et assure une lubrification durable.



Points forts

- Graisse blanche codex
- Ne tache pas
- NSF H1 n°135432
- Excellente tenue au froid, à l'eau et à la vapeur



Propriétés

- Répond aux sollicitations les plus diverses.
- Permet de lubrifier les charnières de porte, les câbles métalliques, les pignons de chaîne, les convoyeurs et vannes de chauffage.
- Assure entre autre la lubrification des articulations, chaînes à rouleaux, engrenages, transmissions à rapport fixe, transmissions par roues dentées, roues cylindriques, vis sans fin, équipements de marine, machines de conditionnement, emballeuses, encapsuleuses, chaînes d'embouteillages, outils de presse, portes d'écluses, machines à vendanger, stations d'épurations.
- Est recommandée pour une lubrification propre des paliers et roulements à vitesse modérée, d'axes, de ressorts, outils, percolateurs, robinets, matériels de mesure ainsi qu'en industrie papetière, chimique et pétrochimique.
- Lubrifiant idéal pour les mécaniques exposées aux intempéries.
- Supprime le broutage ou les saccades dans les mouvements non continus.
- Adaptée pour la lubrification de mécanismes délicats en contact fortuit avec les aliments, est régulièrement employée dans les industries alimentaires, agro-alimentaires et pharmaceutiques.

Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol avant utilisation.

- Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à lubrifier.
- Le tube prolongateur permet d'atteindre des pièces d'accès difficile,

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : GRA31674

Aspect : Pâte

Couleur : blanche

Odeur : Faible

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 80%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 ml

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.