

Graisse PTFE **GRAIFLEX Vrac**

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'emballages, 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

- Appliquer la graisse sur les organes à traiter.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : GRA31671

Aspect : Pâte

Couleur : blanche

Odeur : Faible

Caractéristiques complémentaires

Réf. : GRA31671 (GRAIFLEX CARTOUCHE)

Réf. : GRA31673 (GRAIFLEX TUBE)

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 80%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Cartouche de 400 ml, tube de 250 ml

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

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