

GRAIFLEX

GRAISSE PTFE DE TRÈS HAUTE PERFORMANCE Contact alimentaire fortuit

LA NOUVEAUTÉ !

Après de nombreuses recherches dans notre laboratoire R&D, nous avons mis au point une nouvelle technologie de lubrification dans des environnements hostiles. Grâce à la combinaison d'huile minérale codex et de particules micronisées de PTFE, notre produit **GRAIFLEX** adhère fortement aux surfaces et assure une lubrification durable. Dans des conditions de service les plus sévères et de mouvements lents, **GRAIFLEX** offre des résultats exceptionnels.

Présentation

GRAIFLEX est une graisse innovante présentée en cartouche, en tube et en aérosol.

Les cartouches et les tubes permettent un graissage traditionnel.

La présentation en aérosol permet d'associer notre produit avec un solvant et aide à la pénétration des endroits peu accessibles. Les solvants s'évaporent rapidement permettant la mise en place de la graisse lubrifiante.

LES POINTS FORTS DE GRAIFLEX

- * Coefficient de frottement le plus bas connu (PTFE).
- * Conformité contact alimentaire fortuit.
- * Graisse blanche codex inodore.
- * Ne tache pas.
- * Excellente tenue au froid, à l'eau et à la vapeur.
- * Insensible aux détergents.
- * Réduit le grippage en milieux corrosifs.



Qualités principales

GRAIFLEX présente des caractéristiques permettant de modifier le coefficient de friction entre deux surfaces, même lors de vibrations, de pressions et d'impacts répétés.

Compatible avec les joints en nylon, caoutchoucs, téflon, silicone et néoprène.

Consistance de la graisse en aérosol: Grade NLGI 00

Consistance de la graisse en cartouche et en tube : Grade NLGI 2

Le film lubrifiant de **GRAIFLEX** reste efficace à des températures variant de -20° à + 200° C. Il protège les surfaces métalliques de la corrosion.

Applications

L'adhérence est renforcée pour des applications sur mécanismes ouverts : glissières, roues dentées et crémaillères.



GRAIFLEX répond aux sollicitations les plus diverses. Notre graisse permet de lubrifier les charnières de porte, les câbles métalliques, les pignons de chaîne, les convoyeurs et vannes de chauffage.

GRAIFLEX 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.

GRAIFLEX est recommandé 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.

GRAIFLEX est le lubrifiant idéal pour les mécaniques exposées aux intempéries.

GRAIFLEX supprime le broutage ou les saccades dans les mouvements non continus.

Spécialement adaptée pour la lubrification de **mécanismes délicats en contact fortuit** avec les aliments, **GRAIFLEX** est régulièrement employée dans les industries alimentaires, agro-alimentaires et pharmaceutiques.

Trois types de conditionnements

Aérosol 500 ml – Cartouche 400 ml – Tube de 250 ml.

Étiquetage

Aérosol : Facilement inflammable. Propulseur : butane.

Réceptacle sous pression. Prendre les précautions d'usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Utiliser en locaux correctement ventilés à l'écart de toute source d'ignition.

Cartouche et Tube : non concerné.

Précautions de stockage

Stocké en emballages d'origine bien fermés, en locaux frais et ventilés.

1011192