

GRAIFLEX NSF RSPRAY

Graisse PTFE de très haute performance

■ Gamme : Graisses et lubrifiants

Graisse alimentaire additivée au PTFE



Présentation

GRAIFLEX NSF RSPRAY est une graisse innovante qui adhère fortement aux surfaces et assure une lubrification durable.

GRAIFLEX NSF RSPRAY 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 : Grade NLGI 2.

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

Propriétés

- GRAIFLEX NSF RSPRAY 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 NSF RSPRAY 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 NSF RSPRAY 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.
- GRAIFLEX NSF RSPRAY est le lubrifiant idéal pour les mécaniques exposées aux intempéries.
- GRAIFLEX NSF RSPRAY 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 NSF RSPRAY est régulièrement employée dans les industries alimentaires, agro-alimentaires et pharmaceutiques.
- L'usage du système RSPRAY permet une dépose facilitée, propre et précise, sans aucun contact entre la graisse et l'utilisateur.
- Valorise les démarches environnement et sécurité au travail.

POINTS FORTS

- Nouveau concept d'application
- Application précise et régulée
- Graisse blanche codex inodore
- Additivée au PTFE
- Coefficient de frottement le plus bas connu (PTFE)
- Conformité contact alimentaire fortuit NSF H1
- Ne tache pas
- Excellente résistance chimique et thermique
- Agréée NSF H1 n° 154196
- Gamme "zéro picto"
- Déchet Industriel Banal

Utilisateurs

Tous services d'entretien, ateliers de maintenance, industries, industries agroalimentaires, collectivités, etc.

Mode d'emploi

Nettoyer les parties à traiter avant application et déposer la graisse.

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

Elimination

Déchet Industriel Banal (DIB).

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Carton de 10 poches RPSRAY de 200 g.

Réf. : GRA31676.

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

1708251



photos non contractuelles

Présentation

Système de pulvérisation à air comprimé constitué d'un boîtier en PPA transparent, équipé d'une valve de gonflage et d'une bague de serrage permettant l'étanchéité du système. **RSPRAY** est utilisable avec des poches de produits pré-remplies, soudées, équipées d'un diffuseur. Volume des poches de 200 à 270 ml. **RSPRAY** permet la pulvérisation de tout type de produit liquide ou épais.

Caractéristiques

Volume du **RSPRAY** : environ 500 ml.
Poids : ± 500 g.
Pression d'usage mini : 5 bars.
Pression d'usage maxi : 8 bars.
Pression d'épreuve (PT) : 12 bars.
Température d'usage entre -5°C et +60°C.

Sécurité

Stocker **RSPRAY** à l'abri du froid, du soleil et de la pluie.
Ne pas choquer.
Utiliser des consommables **RSPRAY** uniquement.
Pressuriser à l'air uniquement, à 8 bars maximum.
Température d'usage entre -5°C et +60°C.
Ne pas utiliser **RSPRAY** présentant des marques de fissures ou des fuites.
Ne pas essayer de réparer un **RSPRAY** dégradé ou de l'ouvrir avant qu'il soit vide.

1708254