



LUBRIFIANTS

UNE MARQUE DE HF SINCLAIR

TECH DATA

LUBRIFIANTS EN AÉROSOL

PURITY^{MC} FG

INTRODUCTION

Les lubrifiants en aérosol PURITY^{MC} FG de Petro-Canada sont des lubrifiants multiservices de qualité alimentaire. Conditionnés dans une bombe aérosol munie d'un tube applicateur, ils fournissent un moyen pratique de lubrifier des zones précises ou des endroits difficiles à atteindre. Les lubrifiants en aérosol PURITY FG répondent aussi aux normes les plus élevées de l'industrie alimentaire et conviennent parfaitement aux programmes d'analyse des risques et de maîtrise des points critiques (HACCP) et de bonnes pratiques de fabrication (BFP).

LUBRIFIANT EN AÉROSOL PURITY FG

Le lubrifiant en aérosol PURITY FG est formulé à partir d'huiles de base HT de Petro-Canada, fortifiées au moyen d'additifs de rendement spécialement sélectionnés. Il est très résistant à la dégradation oxydative et fournit une excellente protection contre l'usure et la corrosion. Assez robuste pour résister aux environnements mouillés dans les usines de transformation des aliments, il adhère fortement aux surfaces métalliques et résiste au lavage par l'eau et à la perte par vaporisation d'eau.

Résistance exceptionnelle à la dégradation attribuable à l'oxydation

- Aide à réduire la formation de boue et de vernis

Protection à long terme contre la rouille et la corrosion

- Aide à protéger les chaînes et les surfaces en métal contre la rouille

Excellente protection antiusure

- Aide à empêcher le contact métal contre métal des chaînes et des pignons d'entraînement
- Pénètre dans les points de fuite des tiges

Adhère fermement à toutes les surfaces

- Résiste à la projection et réduit les égouttures
- Offre une résistance élevée au lavage par l'eau et à la perte par pulvérisation d'eau
- Réduit le nombre d'applications nécessaire

Les possibilités d'utilisation incluent les chaînes, les rails, les guides, les glissières, les pivots, les câbles, les tringleries, les engrenages, les charnières et les petits paliers.

LUBRIFIANT À LA SILICONE EN AÉROSOL PURITY FG

Le lubrifiant à la silicone en aérosol PURITY FG est un lubrifiant à base de silicone formant un film non durcissant qui fournit une résistance à l'humidité et aide à prévenir la corrosion dans les zones soumises à un lavage à l'eau important. Il convient à de nombreuses utilisations métal contre non-métal.

HUILE PÉNÉTRANTE EN AÉROSOL PURITY FG

L'huile pénétrante en aérosol PURITY FG est une huile pénétrante à usage général qui peut aider à déloger la rouille et le tartre qui se forment sur les pièces de fixation, de façon à faciliter le démontage du matériel et des raccords mécaniques. Cette formule sans silicone permet le nettoyage facile des surfaces traitées devant être repeintes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES ADDITIONNELS

Agent propulseur inoffensif pour la couche d'ozone (sans CFC)

Produits approuvés pour l'utilisation à l'intérieur ou à proximité des aires de transformation des aliments

- Enregistrés H1 par NSF
- Tous les ingrédients des fluides sont conformes à la norme FDA 21 CFR 178.3570 « Lubricants with incidental food contact » (contact occasionnel avec les aliments)

Emballage perfectionné avec paille en U attachée

- Emballage entièrement intégré pour faire des pulvérisations sans avoir à insérer une paille
- Pulvérisation à atomisation lorsque la paille est en position basse et jet directionnel lorsque la paille est en position haute
- Nervures internes offrant une résistance à l'empilement par le haut et du polypropylène copolymère pour la durabilité
- Pince maintenant solidement la paille pliée lorsqu'elle n'est pas utilisée
- Valve de pulvérisation unique permettant de vaporiser le produit même lorsque la bombe est tenue à l'envers de façon à fournir une protection lubrifiante facile à appliquer dans toutes les positions

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques	Méthode d'essai	PURITY FG EN AÉROSOL		
		FG	SILICONE FG	PÉNÉTRANTE FG
Poids net (g)		290	234	291
Enregistrement NSF		H1 121125	H1 146326	H1 146325
Caractéristiques sans l'agent propulseur				
Couleur	Visuelle	Incolore	Incolore	Incolore
Viscosité à 40 °C (cSt)	ASTM D445	151	S.O.	S.O.
Machine à 4 billes, diam. de l'empreinte (mm)	ASTM D4172	0,4	S.O.	S.O.

Les données ci-dessus correspondent à une production normale et ne constituent pas des spécifications.

Pour en apprendre davantage à notre sujet: lubricants.petro-canada.com
Pour communiquer avec nous: lubecsr@hfsinclair.com

Nous nous sommes engagés à mener nos activités de façon responsable.



Lubrifiants Petro-Canada inc.

2310, Lakeshore Road West, Mississauga (Ontario) L5J 1K2

lubricants.petro-canada.com