

▶ Graisse multifonctionnelle alimentaire NSF



Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Contenant	Contenance net (mL)	Poids (g)
370983	Aérosol	500	
370990	Cartouche		400

Descriptif

La CRC FG Food Grease est une graisse multifonctionnelle conçue pour les équipements en contact ponctuel avec les aliments, conforme aux exigences NSF.

Elle est idéale pour diverses applications dans l'industrie alimentaire, y compris les charnières, clapets, chaînes, engrenages, joints et robinetterie.

Caractéristiques techniques : Plage de température d'utilisation : -20°C à +140°C.

Stabilité mécanique et thermique : Bonne stabilité mécanique, excellente stabilité thermique, et résistance à la vapeur.

Propriétés anti-usure et anti-corrosion : Très efficaces.

Aspect : Incolore translucide, gel transparent.

Nature de l'huile : Minérale.

Viscosité de l'huile de base à 40°C : 160 mm²/s.

Savon : Complexe d'aluminium.

Avantages utilisateur : Conformité NSF H1 : Convient pour les contacts ponctuels avec les aliments, garantissant la sécurité alimentaire.

Large plage de température : Utilisable dans des conditions variées allant de -20°C à +140°C.

Bonne stabilité : Résiste bien aux conditions mécaniques et thermiques, ainsi qu'à la vapeur.

Excellentes propriétés de protection : Offre une forte protection anti-usure et anti-corrosion, prolongeant la durée de vie des équipements.

Facilité d'application : Disponible en aérosol pour une application précise ou en vrac pour une application plus large.

Polyvalence : Adaptée à de nombreux composants d'équipements alimentaires, offrant une solution unique pour divers besoins.

Réversibilité parfaite : Permet une application et un retrait faciles sans compromettre les surfaces traitées.

En somme, la CRC FG Food Grease est une solution fiable et efficace pour l'entretien des

équipements alimentaires, garantissant sécurité, performance et durabilité.



Les + produits

Tous matériels utilisés en industrie alimentaire.

Norme du produit

**Homologué alimentaire NSF H1
n°139016 (aérosol) / n°139015
(cartouche)**