

Produit : PETRO CANADA PURITY^{MC} FG2 CLEAR

Descriptif :

La graisse PURITY^{MC} FG CLAIRE est un lubrifiant incolore perfectionné spécialement formulé pour fournir une performance supérieure et une pureté de qualité alimentaire dans les conditions très exigeantes caractéristiques des opérations de transformation des aliments.

La graisse PURITY FG CLAIRE assure une lubrification et une pompabilité exceptionnelles dans une plage de températures étendue, de même qu'une excellente résistance au lavage par l'eau et aux pertes dues à la pulvérisation d'eau.

Applications :

De plus, la graisse PURITY FG CLAIRE assure une excellente protection des engrenages, des paliers et du matériel contre l'usure et la corrosion.

Avantages :

Résistance supérieure à la dégradation du lubrifiant dans les environnements d'exploitation rigoureux

Efficace dans une plage de températures étendue

Excellente protection des engrenages, des paliers et du matériel

Protection à long terme du matériel contre la rouille et la corrosion

Produit incolore et non tachant

Exempte de substances génétiquement modifiées (SGM)

Sécurité relativement aux allergies alimentaires

Spécifications :

Entièrement approuvée pour l'utilisation dans les aires de transformation des aliments et à proximité de celles-ci

- Homologuée H1 par NSF

- Tous les ingrédients sont conformes aux exigences de la norme 21 CFR 178.3570 de la FDA, « Lubricants with

incidental food contact » (contact occasionnel avec les aliments)

- S'intègre par faitement aux plans HACCP (Analyse des risques et maîtrise des points critiques) et BPF (Bonnes

pratiques de fabrication)

- Enregistrement en instance auprès de l'Agence canadienne d'inspection des aliments pour l'utilisation dans les

usines de transformation des aliments enregistrées

- Certifiée par Star K pour la préparation d'aliments casher et parève
- Certification Halal de l'IFANCA

La graisse PURITY FG CLAIRE est spécialement formulée pour l'utilisation dans les paliers lisses, les glissières, les guides et les accouplements, où que ce soit dans les usines de transformation des aliments.

Elle est spécialement formulée pour les machines de production de boissons, notamment le matériel de conserverie et d'embouteillage.