

**Produit : PETRO CANADA PURITY<sup>MC</sup> FG2 AVEC MICROL MAX**

**Descriptif :**

La graisse PURITY<sup>MC</sup> FG2 avec MICROL MAX est un lubrifiant de qualité alimentaire perfectionné formulé spécialement pour offrir une excellente performance et une pureté de qualité alimentaire répondant aux conditions très exigeantes des opérations de transformation des aliments.

La graisse PURITY FG2 avec MICROL MAX contient un agent de conservation antimicrobien qui protège le lubrifiant contre la dégradation, les biofilms et les odeurs causés par les microorganismes, ce qui aide à maintenir une lubrification efficace du matériel.

La graisse PURITY FG2 avec MICROL MAX possède les approbations exigées par l'industrie et s'intègre parfaitement aux programmes d'analyse des risques et de maîtrise des points critiques (HACCP) et de bonnes pratiques de fabrication (BPF).

**Applications :**

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

- Contient l'agent de protection antimicrobienne MICROL
- La graisse PURITY FG2 avec MICROL MAX est enregistrée H1 par NSF

- Tous les fluides sont conformes au règlement FDA 21 CFR 178.3570, « Lubricants with incidental

food contact » et au règlement sur les substances « Generally Recognized as Safe » ou GRAS

- Certification casher et parève en instance
  
- Certification PURITY FG2 halal en instance

La graisse PURITY FG2 avec MICROL MAX est spécialement formulée pour l'industrie alimentaire, mais s'utilise aussi avec des résultats tout aussi bons dans les applications suivantes :

- Paliers lisses et à coussinet-douille, glissières, guides et accouplements
  
- Machines utilisées dans les industries forestière et des pâtes et papiers, où les taches et la

contamination peuvent poser des problèmes

- Paliers de machines utilisées dans l'industrie textile

**Avantages** :

Excellent résistance à la dégradation du lubrifiant dans les environnements d'exploitation rigoureux

Prévient les dommages aux paliers, aux engrenages et au matériel lorsque ceux-ci fonctionnent en présence d'humidité ou de liquides.

Protection supérieure des engrenages, des paliers et matériel soumis à des charges de choc modérées

Protection à long terme contre la rouille et la corrosion

Graisse blanche qui ne tache pas

Contient un agent de conservation antimicrobien qui inhibe la détérioration du produit