

Fiche Technique

INTER TOP FOOD

I. FONCTION:

Graisse Blanche (calcium complexe), Waterproof, élaborée à base d'huile blanche codex hautement raffinée, de qualité constante. Lubrifiant de longue durée, inodore, bonne stabilité thermique, haute résistance aux variations de température et bonne résistance à l'eau. Protège les mécanismes exposés aux intempéries, même à l'eau de mer.

Permet la lubrification dans des conditions de services des plus sévères, utilisable partout où une lubrification propre et efficace en condition de contact alimentaire fortuit est nécessaire.

Enregistrée chez NSF International, catégorie H1, pour une utilisation où il existe un risque potentiel de contact alimentaire fortuit. Les composants de cette graisse sont conformes au FDA, 21 CFR § 178.3570 et §178.3620a, contact alimentaire fortuit H1.

Présenté sous conditionnement : AEROSOL.

Propulseur : CO₂ (Gaz Ininflammable)

II. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs types
Couleur	Visuelle	-	Blanc - Ivoire
Densité à 20°C	-	-	< 1
Viscosité de l'huile de base à 40°C	NFT 60-100	cSt	68
Point d'Ecoulement	NFT 60-105	°C	< - 15
Point de goutte	NFT 60-102	°C	> 180
Pénétrabilité	NFT 60-132	1/10 mm	300 (grade NLGI 1,5)

III. PROPRIETES :

- Excellente résistance au délavage (eau froide ou chaude), à l'eau de mer et à la vapeur d'eau,
- Insensible aux détergents,
- Bonne adhérence,
- Réduit la friction entre les pièces métalliques et plastiques,
- Protège de la corrosion,
- Lubrifiant adapté pour les machines dans l'industrie alimentaire (boulangerie, laiterie, biscuiterie, conserverie...)

IV. UTILISATION :

Plage d'utilisation en température : - 20 à + 140 °C pour la graisse.

Convient pour les paliers et roulements, même lourdement chargés, de

Convoyeurs, Charnières, Ressorts, Outils, Serrures, Glissières, Chaînes...

Bonne compatibilité avec les polymères communs (nylon, caoutchouc, néoprène, silicone PTFE..).

V. MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter l'aérosol avant emploi
- Tenir droit et pulvériser à une distance de 15-20 cm.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.
Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.
- Purger, tête en bas l'aérosol et maintenir 5 secondes la pression, après chaque utilisation pour nettoyer le bec
- A conserver entre 0°C et 40°C.