



**Graisse blanche spécialement conçue pour l'équipement industriel du secteur alimentaire. Elle est utilisée là où la graisse pétrolière blanche ne répond pas au besoins de l'industrie.**

- Graisse blanche multifonctionnelle
- Ne tache pas
- Approuvée par agriculture Canada
- Résistance exceptionnelle à l'eau, la pression et la température
- Excellente tenue au vieillissement
- Ne coule pas et ne s'égoute pas
- Empêche la formation de rouille
- Idéale pour les roulements jusqu'à 5000 rpm
- Réduit vos fréquences de lubrification
- Empêche l'usure prématurée de vos roulements et châssis
- Facile à appliquer au fusil graisseur et en aérosol

Les équipements alimentaires industriels nécessitent une lubrification propre afin d'éviter la contamination sur les aliments. Chez AÉROCHEM Inc., nous avons mis au point la graisse CS-FOOD afin d'assurer une protection durable et optimale contre les conditions de services difficiles du secteur alimentaire.



### DESCRIPTION TECHNIQUE

Graisse alimentaire de haute technologie combinée à des additifs antifrictions idéale pour la lubrification de tous matériels en domaine alimentaire sous conditions difficiles. Excellente adhérence, tenue au cisaillement et aux chocs, tout en évitant la contamination accidentelle. Excellente résistance à l'eau et à l'humidité. Compatible avec les élastomères et les plastiques. Excellent rendement autant à basse qu'à haute températures.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Texture	Adhésive
Couleur	Blanche
Huile de base @ 40°C	130 cst.
Huile de base @ 100°C	13,4 cst
NLGI	2
Température d'utilisation optimale	-30°C à +260°C (-22°F à +500°F)
Résistance à l'eau ASTM-1264, perte	3,5%
Charge TIMKEN ASTM D 2509	27 kg
Point de goutte	300°C (572°F)

### TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DE LA GRAISSE CS-FOOD

LITHIUM: <b>Compatible</b>	BARIUM: <b>Compatibilité moyenne*</b>
LITHIUM COMPLEX: <b>Compatible</b>	SODIUM: <b>Non compatible**</b>
ALUMINIUM COMPLEX: <b>Non compatible**</b>	BENTONE: <b>Non compatible**</b>
CALCIUM COMPLEX: <b>Compatible</b>	GEL DE SILICE: <b>Compatibilité moyenne*</b>
	POLYUREA: <b>Non compatible**</b>

\* Le mélange se liquéfie, mais demeure graisse / \*\* Le mélange se liquéfie sévèrement et devient huile

FORMATS	No. PIÈCES
Aérosols	12 x 373g AECSFOOD373GDZ
Cartouches	60 x 400g GRCSFOOD400G60CS
Tonnelet	55 kg GRCSFOOD55KG
Baril	180 kg GRCSFOOD180KG