



Graisse tout usage spécialement conçu pour tout genre de roulements et coussinets industriels opérant dans un milieu extrêmement difficile qu'aucune graisse conventionnellement ne peut résister.



- **Graisse multifonctionnelle**
- **Approuvée par agriculture Canada**
- **Résistance exceptionnelle à l'eau, la pression et la température**
- **Excellente tenue au vieillissement**
- **Résistance exceptionnelle à l'oxydation**
- **Empêche la formation rouille**
- **Idéale pour les roulements jusqu'à 12 000 rpm**
- **Réduit vos fréquences de lubrification**
- **Empêche l'usure prématurée de vos roulements et châssis**
- **Classe de service GC/LB selon NLGI**
- **Facile à appliquer au fusil graisseur**

La vitesse, la charge, la température, l'eau font subir des dégâts considérables aux roulements à billes de tous genres à moyen et long terme. Chez AÉROCHEM Inc. nous avons mis au point la CS-1000 afin d'assurer une lubrification parfaite dans les conditions les plus humides et les plus difficiles.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Graisse antifriction, anti-usure ayant une remarquable tenue à l'eau, à la vapeur et au brouillard salin. Résiste parfaitement à la centrifugation. Permet une diminution importante des cadences de graissage. Réduit les bruits de fonctionnement. Résistance toute particulière aux projections d'eau. Prolonge la durée de vie des pièces mécaniques en offrant une excellente lubrification et en empêchant l'oxydation. De plus, la CS-1000 est une graisse dite réversible, c'est-à-dire que lorsqu'elle est portée au-dessus ou au-dessous de sa température d'utilisation, elle ne perd pas sa structure et ses qualités. Elle ne durcit pas et ne calcine pas. Elle offre toujours une excellente lubrification.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Texture	Adhésive
Couleur	Brune
Huile de base @ 40°C	107 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	25 kg
Point de goutte	300°C (572°F)

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DE LA GRAISSE CS-1000

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

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

FORMATS

		No. PIÈCES
Cartouches	60 x 400g	GRCS1000400G60CS
Tonnelet	55 kg	GRCS100055KG
Baril	180 kg	GRCS1000180KG