



**Graisse sans solvant spécialement conçue pour des conditions extrêmement difficiles de charge, de pression, d'impact et de vibration.**



- Ne contient ni plomb et aucune base asphaltique.
- Graisse adhésive qui ne coule pas et ne s'égoutte pas.
- Graisse avec haute teneur en bisulfure de molybdène minimisant l'usure du métal contre métal.
- Graisse totalement insensible à l'eau bouillante et brouillard salin.
- Réduit vos fréquences de lubrification.
- Empêche l'usure prématurée des câbles et engrenages.
- Excellent transfert du lubrifiant sur les dentures d'engrenages.
- Tenue remarquable à pression, charge et température élevées.
- Produit écologique approuvé par Agriculture Canada.

Les équipements lourds travaillent très dur (charge, pression, impacts et vibrations) et nécessitent une lubrification particulière. Une mauvaise lubrification de vos équipements lourds peut causer des bris mécaniques importants et des arrêts de travail prolongés. Chez AÉROCHEM INC. nous avons mis au point la graisse CS-PB afin d'assurer une lubrification parfaite dans les conditions les plus extrêmes.

### DESCRIPTION TECHNIQUE

Graisse molle filante antifriction au bisulfure de Molybdène possédant une remarquable tenue à l'eau, à la vapeur et au brouillard salin. Résiste aux charges élevées, aux impacts et est utilisable sur des engrenages ouverts soumis à basse vitesse. Prolonge la durée de vie des pièces mécaniques en offrant une excellente lubrification et en empêchant l'oxydation. Elle permet une diminution importante des cadences de graissage. Elle ne durcit pas et ne calcine pas. Elle offre toujours une excellente lubrification.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Texture	<b>Adhésive</b>
Couleur	<b>Noire</b>
Huile de base @ 40°C	<b>550 cst.</b>
Huile de base @ 100°C	<b>150 cst</b>
NLGI	<b>00</b>
BASE	<b>Synthétique</b>
Température d'utilisation optimale	<b>-30°C à +260°C (-22°F à +500°F)</b>
Résistance à l'eau ASTM-1264, perte	<b>3,5%</b>
Charge TIMKEN ASTM D 2509	<b>35 kg</b>
Point de goutte	<b>200°C (392°F)</b>

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

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

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

### FORMATS

### No. PIÈCES

<b>Aérosols</b>	12 x 300g	AECSPB300GDZ
<b>Tonnelet</b>	18 kg	GRCSPB18KG