

Fiche Technique



CS-PB™



FORMAT	# ITEM
Aerosol	AECSPB300GDZ
400g	N/D
18kg	GRCSPB18KG
55kg	N/D
180kg	N/D

Points bénéfiques

TECHNOLOGIE INNOVATRICE

- Huile de base synthétique
- Renforcé de bisulfure de molybdène et d'autres lubrifiants solides
- Ne contient ni plomb, ni bitume
- Pénètre à l'intérieur
- Lubrifiant antifricction très adhérent
- Résiste aux vibrations et aux impacts
- Rendement exceptionnel aux projections d'eau
- Température de service -30°C à + 260°C

GRAISSE SYNTHÉTIQUE POUR ENGRENAGE

DESCRIPTION:

Graisse antifricction, 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. Réversible, c'est à dire que lorsque la graisse est portée au-dessus de sa température d'utilisation, elle retrouve sa structure et ses qualités. Ne durcit pas et ne calcine pas. Réduit les bruits de fonctionnement. Résistance toute particulière aux projections d'eau. Espace les intervalles de lubrification.

APPLICATIONS:

Transmissions à rapports fixes et moteurs électriques. Roulements, galets, pompes et vannes. Convoyeurs à bandes et circulaires, transporteurs à godets et excavatrices. Pompes centrifuges pour liquides, agitateurs, mélangeuses, broyeuses, concasseurs et cimenteries. Pompes immergées, arroseurs automatiques. Grues, ponts roulants, couronnes d'orientation, meuleuses à bois, dégauchisseuses. Ascenseurs, monte-charge, matériels de manutention divers. Équipements automobiles, crémaillères et rails de sièges. Câbles, chaînes, emmanchements et engrenages.

"PRODUIT ÉVALUÉ PAR SANTÉ CANADA POUR LES USINES ALIMENTAIRES"

CARACTÉRISTIQUES

Texture	adhésive
Couleur	Noire
Huile de base @ 40°C	4000 cst.
Huile de base @ 100°C	620 cst.
NLGI	00 / 000
Base	Synthétique
Température d'utilisation	-30°C à +260°C
Résistance à l'eau ASTM-1264, perte	3.5%
Charge TIMKEN ASTM D 2509	25 Kg
Point de goutte	>200°C
Force	Engrenages, câbles, environnement poussiéreux

LA SOLUTION LOGIQUE EN MATIÈRE DE LUBRIFICATION ET NETTOYAGE

Dernière révision : Janvier 2007



AÉROCHEM INC.

910, rue Bergar
Laval, Québec, Canada
H7L 5A1
TEL: (450) 667-2376
FAX: (450) 667-5302
www.aerochem-inc.com
info@aerochem-inc.com

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, AÉROCHEM INC. n'en garantit ni l'exactitude, ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de services aux personnes qui achètent ou utilisent le produit auquel cette fiche se rapporte. AÉROCHEM INC. dénie expressément toute responsabilité en cas de perte, de dommage ou de blessure (incluant la perte de vie) causés directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche. Ce document correspond à des commerciaux et industriels qui sont la propriété de AÉROCHEM INC.

Technical Data Sheet



CS-PB™



FORMAT	# ITEM
Aerosol	AECSPB300GDZ
400g	N/D
18kg	GRCSPB18KG
55kg	N/D
180kg	N/D

SYNTHETIC OPEN GEAR GREASE

Benefits

INNOVATING TECHNOLOGY

- Synthetic base oil
- Fortified with molybdenum disulfide and other solids lubricants
- Contains no lead or tar.
- Penetrates to the core of wire ropes.
- Good adhesion and excellent antiwear lubricant
- Withstands shocks and vibrations
- Excellent resistance to water projections
- Temperature range : -30°C to +260°C

SPECIFICATION:

Tacky anti-friction grease with molybdenum disulphide that resists: water, wear, steam, salt mist, hi-loads, shocks, vibrations, centrifugal forces and high temperature. This grease will not coke. It is reversible, which means that it recovers its original structure and qualities if its operating temperature is exceeded. Does not harden and does not burn. Reduces operating noise. Water will not deteriorate this grease. Lubrication becomes less frequent.

APPLICATIONS:

Fixed ratio transmissions, bearings, rollers, pumps, and gates. Belt , round conveyors, bowl conveyors and excavators. Centrifugal pumps for fluids, stirrers and mixers. Crushers. Submersible pumps. Automatic sprinklers. Cranes, travelling cranes, orientation crown gears. Wood cutting wheels, planning machines. Lifts, food lifts, various handling equipment. Press tool. Cables weaving, coupling plate. Fifth wheels, bushings, low speed bearings. Signaling equipment.

"EVALUATED BY HEALTH CANADA FOR FOOD INDUSTRY"

CHARACTERISTICS

Texture	Tacky
Colour	Black
Base oil @ 40°C	4000 cSt
Base oil @ 100°C	620 cSt
NLGI	00 / 000
Base	Synthetic
Temperature of use	-30°C to +260°C
Water washout ASTM-1264, loss	3.5%
TIMKEN load, ASTM D2509	25 Kg
Drop point	>200°C
Strength	Open gear, cables in dusty environment

THE LOGICAL SOLUTION TO LUBRICATION AND CLEANING PROBLEMS

Last revised : January 2007



AÉROCHEM INC.

910, rue Bergar
Laval, Québec, Canada
H7L 5A1
TEL: (450) 667-2376
FAX: (450) 667-5302
www.aerochem-inc.com
info@aerochem-inc.com

The information contained in this form is based on data from sources considered reliable but **AÉROCHEM INC.** Does not guarantee the accuracy or completeness thereof. The information is provided as a service to persons purchasing or using the material to which it refers and **AÉROCHEM INC.** Expressly disclaims all liability for loss or damage, including consequential loss, or injury to persons (including death) arising directly or indirectly from reliance upon the information or use of the material. This document corresponds to commercial and industrial secrets one that are the property of **AÉROCHEM INC.**