

Fiche Technique



CS-MOLY™



FORMAT	# ITEM
400g	GRCSMOLY400G60CS
17kg	GRCSMOLY17KG
55kg	GRCSMOLY55KG
180kg	GRCSMOLY180KG

GRAISSE ANTIFRICTION ADHÉSIVE ET POUR CHARGE ÉLEVÉE

DESCRIPTION:

Graisse filante antifricition au bisulfure de Molybdène possédant une remarquable tenue: à l'eau, à la vapeur et au brouillard salin. Résiste aux charges élevées, aux impacts, aux vibrations, à la centrifugation et aux hautes températures. Cette graisse ne cokéfie pas, est réversible et elle ne présente aucun risque de durcissement ou de calcination. Elle ne s'enflamme pas en service, au contact d'un corps incandescent ou même d'une flamme. Réduit les bruits de fonctionnement. Graisse totalement insensible à l'eau. Espace les intervalles de lubrification.

APPLICATIONS:

Lubrification de: transmissions à rapports fixes, convoyeurs, transporteurs, pompes centrifuges, agitateurs, mélangeurs, broyeurs, matériels de signalisation, ascenseurs, monte-charge, matériels de manutention, grues, ponts roulants, trains d'engrenages, sellettes d'accouplement, trames à étirer, tissage de câbles, meuleuses, presses à briques, montage d'outils de presse et guidages. Roulement à faible vitesse.

Points bénéfiques

TECHNOLOGIE INNOVATRICE

- Graisse antifricition très adhésive utiliser sur : bague, goujon, glissière, selette, etc.
- Résiste aux vibrations et aux impacts
- Roulement haute vitesse jusqu'à 3,000t/min
- Point de goutte >300°C
- Réversible
- Anticorrosion
- Prolonge les intervalles de lubrification
- Couleur noire
- Insoluble à l'eau et à la neige
- Température de service -30°C à +260°C

"PRODUIT ÉVALUÉ PAR SANTÉ CANADA POUR LES USINES ALIMENTAIRES"

CARACTÉRISTIQUES

Texture	Très adhésive
Couleur	Noire
Huile de base @ 40°C	125 cst.
Huile de base @ 100°C	13 cst.
NLGI	2
Température d'utilisation	-30°C à +260°C intermittent
Résistance à l'eau ASTM-1264, perte	3.5%
Charge TIMKEN ASTM D 2509	25 Kg
Épaississement	Calcium sulfonate
Point de goutte	>300°C

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-MOLY™



FORMAT	# ITEM
400g	GRCSMOLY400G60CS
17kg	GRCSMOLY17KG
55kg	GRCSMOLY55KG
180kg	GRCSMOLY180KG

TACKY ANTIFRICTION GREASE FOR HI-LOAD

Benefits

INNOVATING TECHNOLOGY

- Withstands shock-sand vibrations
- Tacky antifriction grease used on pins, bushing, slides, fifth wheels, etc.
- High speed bearing up to 3 000 rpm
- Drop point >300°C
- Multifunctional antifriction grease
- Reversible
- Extends lubrication intervals
- Black in colour
- Resists water snow washout
- 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	Very tacky
Colour	Black
NLGI	2
Base oil @ 40°C	125 cst.
Base oil @ 100°C	13 cst.
Thickener	Calcium sulfonate
Temperature of use	-30°C to +260°C intermittent
Water washout ASTM-1264, loss	3.5%
TIMKEN load, ASTM D2509	25 Kg
Drop point	>300°C

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.**