



BGS1 Aerosol Metal, 325g
060959004481

DRY GRAPHITE/GRAPHITE SEC

BGS1

Dry Graphite forms an effective dry lubricant film on plastics, rubber, wood, and metals. It is a superior dry lubricant that contains no oil or moisture containing components and is inert to water, oils and alkalis. Use on engines, pumps, electrical equipment and wherever friction and heat causes lubricating problems. Effective from -73°C to +538°C.

APPLICATIONS:

- Dries fast
- Non-sticky formula
- Lubricates multiple surfaces

DIRECTIONS: Shake well. Surface must be clean of grease, rust and dirt. Spray at or above 20°C. Repeat if necessary. To clear nozzle, invert can and spray.

DANGER: CONTENTS MAY CATCH FIRE. FUMES MAY CATCH FIRE. CONTENTS HARMFUL. MAY IRRITATE EYES. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. Do not smoke. Use only in a well-ventilated area. Keep away from flames, such as a pilot light, and any object that sparks, such as an electric motor. Do not swallow. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not breathe fumes. Keep out of reach of children. This container is not child-resistant when the tube is used. Remove and store tube in the holder provided. Do not puncture. Do not burn. Store away from heat.

FIRST AID: If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes or on skin, rinse well with water. If on clothes, remove clothes. If breathed in, move person into fresh air.

NOTICE: While this information is presented in good faith and believed to be accurate, Radiator Specialty Company does not guarantee satisfactory results from reliance thereon. The data is offered solely for your information and Radiator Specialty Company disclaims all liability for any loss or damage from its use. Thoroughly test any application according to the product directions and independently conclude satisfactory performance. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation to use the product in violation of any patent.

Le lubrifiant Graphite Sec forme une pellicule sèche efficace sur le plastique, le caoutchouc, le bois et les métaux. Ce lubrifiant sec de qualité supérieure ne contient pas de composants d'huile ou d'humidité; il est inerte au contact de l'eau, des huiles et des alcalis. S'utilise sur les moteurs, les pompes, le matériel électrique et partout où le frottement et la chaleur entraînent des problèmes de lubrification. Efficace de -73 °C à +538 °C.

APPLICATIONS:

- Sèche rapidement
- Formule non collante
- Lubrifie de multiples surfaces

MODE D'EMPLOI: Bien agiter. La surface doit être exempte de graisse, de rouille et de saleté. Vaporiser à une température de 20 °C ou plus. Recommencer au besoin. Pour dégager la buse, renverser le contenant et vaporiser.

SUITE AU VERSO

DRY GRAPHITE/GRAPHITE SEC

DANGER: LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER. LES ÉMANATIONS PEUVENT S'ENFLAMMER. CONTENU NOCIF. PEUT IRRITER LES YEUX. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. Ne pas fumer. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Tenir hors de la portée des enfants. Avec le tube, le contenant n'est plus un contenant protège-enfants. Retirer le tube et le placer dans le support fourni. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Conserver loin des sources de chaleur.

PREMIERS SOINS: En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

AVIS: Bien que la présente information soit présentée de bonne foi et réputée exacte, Radiator Specialty Company of Canada ne garantit pas de résultats satisfaisants fondés sur cette information. Les données ne sont fournies qu'à titre informatif et Radiator Specialty Company of Canada décline toute responsabilité relative à toute perte ou tout dommage résultant de leur utilisation. Tester rigoureusement toutes les applications selon le mode d'emploi du produit et conclure indépendamment si son rendement est satisfaisant. Aucun de ces renseignements ne sera interprété comme une recommandation d'utiliser le produit en violation de tout brevet.