

PRODUCT DATA

DRY*GRAPH Dry Graphite Lubricant

DESCRIPTION

DRY*GRAPH is a synthetic processed graphite dry film lubricant which air dries rapidly at room temperature and adheres tenaciously to most surfaces with minimum surface preparation. **DRY*GRAPH** contains a dispersion of microscopically fine, pure colloidal graphite, suspended in fast drying solvents and fortified with a rust inhibitor. **DRY*GRAPH** produces a smooth matte surface that reduces friction, heat and wear. **DRY*GRAPH** retards rust and corrosion while repelling lint, dust and dirt. **DRY*GRAPH** is effective over a broad temperature range: from -40°F (-40°C) to 400°C (204°C) under constant high temperature and to 850°F (454°C) under intermittent temperatures. **DRY*GRAPH** is easily applied by aerosol, brush, dip or standard spray methods.

FEATURES

- High Lubricity
- Synthetic Lubrication
- Ultra-Thin Film
- Fast Room Temperature Cure
- Reduces Wear
- Versatile
- Matte Finish
- Excellent Adhesion
- Wide Temperature Range
- Retards Rust
- Easy to Apply
- Aerosol or Bulk

DIRECTIONS

- Clean surface with Cantol J-88 or Tech Solv.
- Air Dry or use compressed air -surface must be clean and dry.
- Always agitate **DRY*GRAPH** thoroughly just before using.
- Apply a light even coat of **DRY*GRAPH**.
- Bulk: Apply by conventional spray, brush or dip methods. Spraying provides the most uniform coverage.
- Aerosol: Hold can 8 - 10 inches (20 - 25 cm.) from surfaces. Vary distance to avoid overspray.
- Allow 3- 5 minutes for drying.

APPLICATIONS

Parking Meters, Thread Lubricant, Rubber Components, Vending Machines, Storage of Parts, "Frozen" Locks, Battery Terminals, Garden Tools, Conveyor Chains, Trailer Hitches, Engine Components, Slide Rails, Escalator Mechanism, Elevators, Snowmobiles, Snowshovels, Cable Assemblies, Louvers, Padlocks, Door Locks, Heat Riser Valves, Heating Systems, Air Conditioning Systems, Dies and Molds.

TECHNICAL DATA

State: Liquid

Flash Point: Bulk, 55°F (13°C) by TCC Method; Aerosol, Zero Flame Extension

Use Temperature: -40°F (-40°C) to 400°F (204°C) Under Constant Temperature

Intermittent (Occasional) Temperature: -40°F (-40°C) to 850°F (454°C)

Coverage (Bulk): Approximately 450 sq. ft./gal. (11 sq. meters/litre) @ 0.5 mil thickness

Coverage (Aerosol): Approximately 45 sq. ft. (4 sq. meters)/20 oz. can @ 0.5 mil thickness.

PRECAUTIONS

WARNING: Vapour harmful. Use with adequate ventilation. Avoid prolonged or repeated breathing of vapor. Avoid prolonged or repeated contact with skin. Avoid contact with eyes. In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Seek medical attention. Do not take internally. If swallowed, induce vomiting by sticking finger down throat. Repeat until vomit is clear. Call a physician. Aerosol: Contents under pressure. Do not puncture or incinerate. Store at temperatures below 120°F (49°C). For industrial and institutional use only. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.**

GUARANTEE

Cantol guarantees its products, when used as directed, to do all it claims. Should the product fail to demonstrate our claims, the remaining material may be returned to us and no charge will be made.

DESCRIPTION

DRY*GRAPH est un lubrifiant à pellicule sèche de graphite synthétique traité, qui sèche rapidement à l'air à la température ambiante et adhère de façon tenace à la plupart des surfaces, avec un minimum de préparation de celles-ci. **DRY*GRAPH** contient du graphite colloïdal pur, d'une finesse microscopique, en suspension dans des solvants à séchage rapide et renforcés par un inhibiteur de rouille. **DRY*GRAPH** produit une surface lisse et mate qui réduit la friction, l'échauffement et l'usure. **DRY*GRAPH** retarde la rouille et la corrosion, tout en repoussant la charpie, la poussière et la saleté. **DRY*GRAPH** est efficace à une vaste gamme de températures, allant de -40°F (-40°C) à 400°F (204°C) sous température élevée constante, et jusqu'à 850°F (454°C) sous températures intermittentes. **DRY*GRAPH** s'applique facilement par aérosol, au pinceau, par trempage ou selon les méthodes ordinaires de vaporisation.

CARACTÉRISTIQUES

- Pouvoir lubrifiant élevé
- Lubrification synthétique
- Pellicule ultra-mince
- Séchage rapide à la température ambiante
- Réduction de l'usure
- Souplesse d'emploi
- Fini mat
- Excellente adhérence
- Vaste gamme de températures
- Application facile
- En aérosol ou en vrac
- En aérosol ou en vrac

MODE D'EMPLOI

- Nettoyer la surface avec du J-88 ou du Tech Solv Cantol.
- Laisser sécher à l'air ou sécher à l'air comprimé -la surface doit être propre et sèche.
- Il faut toujours agiter le **DRY*GRAPH** à fond juste avant l'emploi.
- Appliquer une couche légère et uniforme de **DRY*GRAPH**.
- En vrac: L'appliquer selon les méthodes ordinaires de vaporisation, au pinceau ou par trempage. La vaporisation assure le revêtement le plus uniforme.
- Aérosol: Tenir le contenant de 8 à 10 pouces (de 20 à 25 cm) des surfaces. Varier la distance pour éviter toute vaporisation excessive.
- Laisser sécher de 3 à 5 minutes.

APPLICATIONS

Parcomètres, lubrifiant de filetages, composants de caoutchouc, distributrices automatiques, entreposage de pièces, serrures bloquées, bornes de batterie, outils de jardin, chaînes de convoyeur, attelages de remorques, composants de moteur, rails coulissants, mécanisme d'escaliers roulants, ascenseurs, motoneiges, chasse-neige, ensembles de câble, événements à lames, cadenas, serrures de porte, soupapes de canalisations de chauffage, systèmes de chauffage, systèmes de climatisation, matrices et moules.

DONNÉES TECHNIQUES

État : Liquide

Point d'éclair : En vrac, 55°F (13°C) par la méthode TCC; aérosol, indice de propagation de la flamme: zéro.

Température d'utilisation : De -40°F (-40°C) à 400°F (204°C) sous température constante

Température intermittente : De -40°F (-40°C) à 850°F (454°C)

Rendement en surface (en vrac) : Environ 450 pi ca/gai (11 m²/litre) à une épaisseur de 0,5 millièmètre de pouce

Rendement en surface (aérosol) : Environ 45 pi ca (4 m²)/contenant de 20 oz à une épaisseur de 0,5 millièmètre de pouce.

MISES EN GARDE

AVERTISSEMENT: Vapeurs nocives. Utiliser dans un espace bien aéré. Éviter l'aspiration prolongée ou répétée des vapeurs. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, faire vomir en mettant le doigt dans la gorge. Répéter jusqu'à ce que le liquide vomi soit clair. Appeler un médecin. Aérosol: Contenu sous pression. Ne pas percer le contenant ni le jeter au feu. Le conserver à des températures inférieures à 120°F (49°C). Exclusivement pour usage industriel et institutionnel. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

GARANTIE

Cantol garantit que ses produits lorsqu'ils sont utilisés selon le mode d'emploi, donneront les résultats escomptés. S'ils devaient ne pas être à la hauteur de nos affirmations, la quantité restante peut nous être retournée et aucuns frais ne seront appliqués.