

PRODUCT DATA

PENETRATING OIL with Graphite

DESCRIPTION

PENETRATING OIL WITH GRAPHITE is a chemical blend of penetrating and lubricating oils which permit rapid, deep penetration of corroded parts. It is fortified with ultra fine synthetic graphite particles which forms a solid lubricating film as the powerful aerosol spray forces oil into frozen metal parts to give faster, better penetration and lubrication. Graphite helps to effectively ease the torque requirements to break the metal-to-metal bond that exists in corrosion frozen parts. Downtime, parts replacement and labour are saved with the extra high lubricity of graphite. **PENETRATING OIL WITH GRAPHITE** penetrates, lubricates, frees and cleans hard-to-get-to places and leaves a residual graphite-oil film which lubricates and provides protection against subsequent corrosion. A light coating of **PENETRATING OIL WITH GRAPHITE** prior to assembly will permit a tighter torque and help prevent the binding of metal caused by rust and corrosion. Gain the added benefits of graphite lubrication with this two in one aerosol penetrant and lubricant.

FEATURES

- Rapid penetration
- Frees corroded parts
- Contains lubricating oil
- Fortified with synthetic graphite
- Helps clean surface
- Guards against corrosion
- Reduces torque requirements
- High affinity for metal
- Leaves residual protective film
- Convenient aerosol
- Aids in disassembly and assembly
- Saves downtime

DIRECTIONS

- Shake well before using; at least one minute.
- Point spray opening away from face.
- Spray sufficiently to saturate rusted or corroded parts.
- Use extension tube for hard-to-reach areas.
- Lightly tap frozen part and allow several minutes for penetration.
- In extreme cases, reapply as soon as a slight give is noticed.
- To aid re-assembly spray a light coating over surface.
- To form a protective coating and for a larger coverage area, spray from 1-2 feet (30-60 cm).

NOTE: Easily removed with J-88 or TECH-SOLV.

APPLICATIONS

Nuts, bolts, mufflers, cables, linkages, chains, conveyors, pulleys, lock mechanisms, tailpipe fittings, brake cables, carburetor linkages, dampers, metal rollers, vending machine equipment, hinges, louvers, springs, bicycles, wire rope, production assembly, tools, dies, fasteners.

TECHNICAL DATA

State: Liquid

Flammable: Yes

Solid Lubricant: Graphite

PRECAUTIONS

DANGER: Flammable. Keep away from heat, sparks and open flame. Harmful or fatal if swallowed. Contains petroleum distillates and chlorinated solvent. If swallowed, do not induce vomiting. Call physician immediately. Vapour harmful. Use only with adequate ventilation. Contents under pressure. Do not puncture or incinerate container. Do not place in hot water or near radiators, stoves or other sources of heat. Do not store at temperatures above 120°F (49°C). Avoid contact with eyes or prolonged contact with skin. In case of eye contact, flush with plenty of water for at least 15 minutes. Seek prompt medical attention. Wash skin with soap and water. For industrial and institutional use only. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.** See Material Safety Data Sheet (MSDS) for more complete information.

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

Le **LUBRIFIANT DE DEGRIPPAGE AU GRAPHITE** est un mélange chimique d'huiles dégrippants et lubrifiantes qui permet le rapide dégrippage en profondeur des pièces grippées par la corrosion. Le mélange est relevé de fines particules de graphite synthétique qui se transforment en un film lubrifiant qui pénètre, lubrifie et adhère aux pièces de métal sous la puissante poussée du vaporisateur en aérosol. Le graphite est efficace pour améliorer la performance du couple moteur et dégripper les pièces métalliques fondues entre elles par la corrosion. Le haut pouvoir lubrifiant du graphite permet de diminuer les pertes de temps/ machine résultant des pannes, du remplacement des pièces défectueuses et des travaux de réparations. Le **LUBRIFIANT DE DEGRIPPAGE AU GRAPHITE** nettoie de la corrosion les recoins les moins accessibles et y laisse un film d'huile/graphite qui lubrifie et apporte une protection contre les sources ultérieures de corrosion. Une mince couche de **LUBRIFIANT DE DEGRIPPAGE AU GRAPHITE**, appliquée avant le montage, assurera une meilleure prise du couple moteur et préviendra le grippage du métal causé par la rouille et la corrosion. Le lubrifiant et le dégrippant vous sont offerts, 2 dans 1, en aérosol pour vous procurer les avantages additionnels de la lubrification au graphite.

CARACTÉRISTIQUES

- Dégrippage rapide
- Dégagement des pièces corrodées
- Teneur en lubrifiant
- Émulsion de graphite synthétique
- Apport nettoyant
- Protection contre la corrosion
- Réduction de l'effort du couple moteur
- Haute affinité au métal
- Constitution d'un film protecteur
- Aérosol pratique
- Apport au démontage et au remontage
- Économie de temps

MODE D'EMPLOI

- Agitez bien l'aérosol durant au moins une minute;
- Pointez l'ouverture du vaporisateur dans la direction opposée à votre figure;
- Vaporisez assez longtemps pour imprégner les pièces corrodées;
- Utilisez un tube de rallonge pour atteindre les recoins;
- Tapez légèrement sur les pièces grippées et laissez pénétrer le lubrifiant durant plusieurs minutes;
- Pour les pièces récalcitrantes, recommencez la vaporisation dès qu'elles commencent à se dégripper;
- Vaporiser une légère couche de lubrifiant sur les pièces à ressembler;
- Pour déposer un film protecteur sur une plus grande surface, tenez le vaporisateur à une distance de 1 ou 2 pieds.

NOTA: Le lubrifiant se nettoie facilement avec le J-88 ou le TECHSOLV.

APPLICATIONS

Boulons, écrous, silencieux, câbles, tringleries, chaînes, poulies, convoyeurs, serrures, raccorderie de tuyau arrière, câble de freins, raccorderie de carburateur, registre, rouleaux métalliques, dispositifs de distributeurs automatiques, charnières, déflecteurs, ressorts, bicyclettes, câbles d'acier, chaînes de montage, outils, matrices, attaches.

DONNÉES TECHNIQUES

État : Liquide

Inflammable : Oui

Lubrifiant solide : Graphite

PRÉCAUTIONS

DANGER: Inflammable. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Nocif ou fatal si avalé. Contient des distillats de pétrole et des solvants chlorinés. Si avalé, ne faites pas vomir. Appelez le médecin immédiatement. Émanations nocives. Utilisez dans un endroit bien aéré. Contenu sous pression. Ne pas perforer ou incinérer le contenant. Ne jamais submerger dans l'eau chaude ou ranger près des radiateurs, poêles ou toute autre source de chaleur. Ne pas entreposer à des températures dépassant 49°C (120°F). Évitez que le produit n'entre en contact avec les yeux ou la peau pour une durée prolongée. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à grande eau pendant au moins 15 minutes. Voyez un médecin sans retard. Lavez la peau à l'eau et au savon. Pour l'usage exclusif des industries et des institutions. **GARDEZ HORS DÉPORTÉE 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.