

PRODUCT DATA

GEAR GLIDE

Waterproof Lubricant and Protectant for Open Gears, Chain Drives, Cables and Wire Ropes

DESCRIPTION

GEAR GLIDE is a heavy duty aerosol lubricant and protective coating for open gears, chain drives, cables and wire rope. The penetrating action of **GEAR GLIDE** gives it outstanding creeping and spreading ability to ensure against metal-to-metal contact. Forms an elastic adhesive coating that consistently and automatically coats and recoats itself with every revolution or movement of the lubricated metal part. **GEAR GLIDE**'s anti-wear shield provides a cushion of lubrication and protection between friction producing surfaces that will remain fully effective under water since it will not wash off with water; will remain fully effective under hot 140°F (60°C), operating conditions since it will not drip or run off under heat; will remain fully effective under extreme cold since it will not chip or peel off under cold conditions; and will remain fully effective under high pressures since it will not ball up or be forced out leaving bare metal. Consistent use of **GEAR GLIDE** reduces equipment downtime and prevents frequent and costly maintenance.

FEATURES

- Prevents Friction
- Prevents Metal-to-Metal Contact
- Excellent Penetration
- Waterproof
- Reduces Noise
- Heat Resistant
- Adhesive Coating
- Elastic Film
- Resists High Pressures
- Coats and Recoats Metal
- Will Not Dry Out or Cake
- Convenient Aerosol
- All Weather Uses
- Anti-Wear Shield
- Prevents Rust and Corrosion
- Will Not Break Down
- Will Not Chip or Peel Off
- Will Not Drip or Run Off
- Will Not Ball Up
- Reduces Downtime
- Versatile
- Lengthens Equipment Life

DIRECTIONS

- Point spray opening away from face.
- Hold can at 15 inches (38 cm) from surface.
- Spray a generous amount in short bursts.
- Reapply, as necessary, to maintain an even lubricating film.

APPLICATIONS

Open gears, chain drives, cables, wire rope, winches, hoists, sprockets, bevel gears, conveyors, drill rigs, cranes, shovels, pulleys, springs, fifth wheels, curved tracks, elevators, slide racks, dredging equipment, open worm, spur and spiral gears, drag lines in car washes, outdoor construction equipment, trash collection trucks, shears and presses in scrap metal works, street cleaning equipment, snow removal equipment, asphalt rollers, road building machinery, textile and paper mill steam cans and presses, metal working presses, edger roll gears.

TECHNICAL DATA

State: Liquid

Flammable: Yes

PRECAUTIONS

DANGER: Extremely flammable. Keep away from heat, sparks and open flame. Harmful or fatal if swallowed. If swallowed, do not induce vomiting. Contains petroleum distillate. Call physician immediately. Vapour harmful. Use only with adequate ventilation. Contents under pressure. Do not puncture or incinerate container. Do not expose to heat or 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 waterless hand cleaner. 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.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

GEAR GLIDE Lubrifiant et protecteur hydrofuge pour les engrenages ouverts, entraînements à chaîne, câbles ordinaires et métalliques

DESCRIPTION

GEAR GLIDE est un enduit lubrifiant et protecteur aérosol ultra-efficace pour les engrenages ouverts, les entraînements à chaîne, les câbles ordinaires et métalliques. Grâce à son action pénétrante, **GEAR GLIDE** possède une capacité de grimpement et d'étalement hors pair, ce qui évite le contact métal-métal. Il forme un enduit adhésif élastique qui enduit et réenduit régulièrement et automatiquement la pièce métallique lubrifiée à chaque révolution ou à chacun de ses mouvements. L'écran anti-usure de **GEAR GLIDE** assure un coussinet lubrifiant et protecteur entre les surfaces qui causent la friction, qui garde toute son efficacité dans l'eau, car il ne part pas à l'eau; il garde toute son efficacité à des températures de fonctionnement élevées 140°F (80°C), car il ne peut ni dégoutter ni couler sous l'effet de la chaleur; il garde toute son efficacité à des températures extrêmement basses, car il ne peut ni s'ébrécher ni peler sous l'action du froid; et il garde toute son efficacité sous des pressions élevées, car il ne se forme pas en boule et n'est pas éliminé, ce qui laisserait le métal à nu. L'emploi régulier de **GEAR GLIDE** réduit la durée des immobilisations de l'équipement et prévient l'entretien fréquent et coûteux.

CARACTÉRISTIQUES

- Prévient la friction
- Prévient le contact métal-métal
- Excellente pénétration
- Imperméable
- Amortit le bruit
- Résiste à la chaleur
- Enduit adhésif
- Pellicule élastique
- Résiste aux pressions élevées
- Enduit et réenduit le métal
- Ne peut ni se dessécher ni former de croûte
- Forme aérosol pratique
- S'emploie par tous les temps
- Écran anti-usure
- Prévient la rouille et la corrosion
- Ne peut pas se désagréger
- Ne peut pas s'ébrécher ni peler
- Ne peut pas dégoutter ni couler
- Ne se forme pas en boule
- Réduit la durée des immobilisations
- Grande souplesse d'emploi
- Prolonge la durée de l'équipement

MODE D'EMPLOI

- Diriger l'orifice du vaporisateur dans le sens opposé au visage.
- Tenir le contenant à 15 pouces (38 cm) de la surface.
- En vaporiser une bonne quantité, par petits coups brefs.
- Réappliquer selon le besoin pour maintenir une pellicule lubrifiante uniforme.

APPLICATIONS

Engrenages ouverts, entraînements à chaîne, câbles ordinaires ou métalliques, treuils, débiteurs, engrenages en biseau, convoyeurs, foreuses, grues, pelles mécaniques, poulies, ressorts, cinquièmes roues, rails incurvés, ascenseurs, crémaillères, équipement de dragage, vis sans fin ouverte, engrenages droits et hélicoïdaux, grues à benne traînante dans les lave-autos, équipement de chantier de construction, camions à ordures, cisailles et presses dans les usines de recyclage de la ferraille, équipement de nettoyage des rues, équipement de déneigement, rouleaux à asphalte, machines de réparation de routes, bassins et presses à vapeur d'usines textiles et de papier, presses à métaux, engrenages de laminoir à cylindres verticaux.

DONNÉES TECHNIQUES

État : Liquide

Inflammable : Oui

MISES EN GARDE

DANGER: Extrêmement inflammable. Tenir loin de toute source de chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Contient un distillat de pétrole. Appeler immédiatement un médecin. Vapeur nocive. N'utiliser que dans un espace bien aéré. Contenu sous pression. Ne pas percer le contenant, ni le jeter au feu. Ne pas l'exposer à la chaleur ni le conserver à des températures dépassant 120°F (49°C). Éviter tout contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin. Se laver la peau avec un nettoyeur à mains sans eau. 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.

Cantol