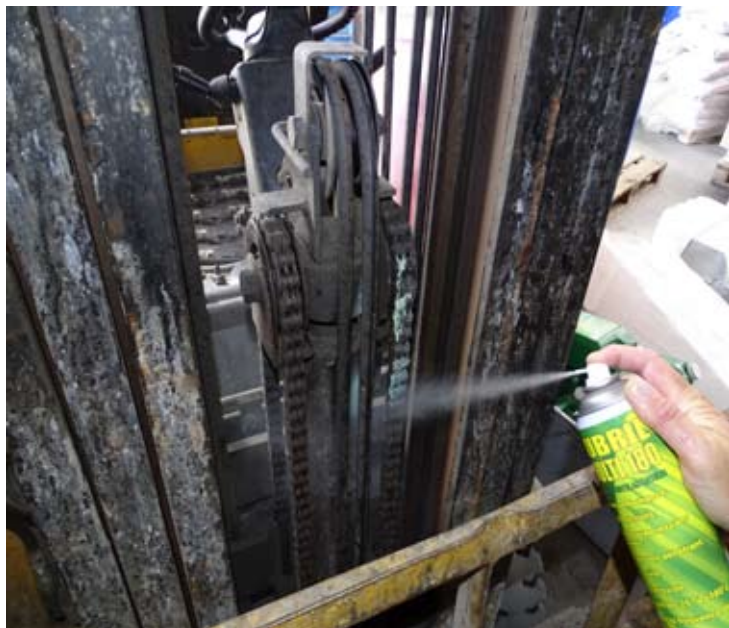


LUBRIL MULTI 180 - Gamme lubrifiants

GRAISSE VERTE POLYVALENTE AU LITHIUM EN AÉROSOL



- **Graisse multifonctions haute performance.**
- **Extrême pression pénétrante.**
- **Anti-usure, anti-corrosion.**
- **Résiste de - 25 à + 180°C.**
- **Réduit la fréquence des graissages.**
- **Idéal sur chaînes, glissières, engrenages, roulements...**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Remplissage à 500 ml.
- Gaz propulseur : hydrocarbures.
- Formulation spécifique à base d'une graisse verte au lithium en solution hydrocarbonée.
- Graisse multifonctions, à extrême pression (EP2) pénétrante, anti-usure et anti-corrosion.
- Résistance en pointe de - 25 à + 180°C.
- Réduit la fréquence des graissages.
- Essai anti-rouille : 0 (excellent) Norme AFNOR T60135.
- Délavage à l'eau 1 heure à 80°C : 3 %.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Extrêmement inflammable et Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Dangereux pour l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement

MODE D'EMPLOI :

- Dégraisser si besoin (avec **AXIS DIP**).
- Bien agiter jusqu'à entendre la bille.
- Pulvériser à 20 cm par brèves pressions.
- Purger l'aérosol "tête" en bas.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Glissières, chaînes, engrenages, roulements, paliers lisses, cardans, crémaillères, pignons, ressorts à lames.
- Mécanique générale, garages (machines, outils, pièces) matériels de carrières, cimenteries, BTP, ports...