

DÉGRIPPANT - LUBRIFIANT AU PTFE LUBRIFIANT - HYDROFUGEANT POUR CABLES ET CHAÎNES

- Le PTFE lubrifie durablement.
- Améliore considérablement le coefficient de friction.
- Efficace de 45 °C à + 245 °C.
- **■** Pénétration exceptionnelle.
- Protège contre la corrosion et augmente la durée de vie des mécanismes.
- Totalement neutre sur les métaux.
- S'utilise en préventif ou en curatif.
- Sans solvants chlorés, sans silicones.
- Conforme à la spécification MIL-C-23411A, pour des tests d'efficacité contre la corrosion, tenue en atmosphère humide et brouillard salin.

Dégrippe tous les éléments bloqués à cause de la corrosion et de l'usure.

Lubrifie dans des conditions extrêmes d'une manière efficace et durable grâce au PTFE toutes les parties mobiles.

Augmente la longévité des câbles et des chaines. Pénètre jusqu'à l'ame du cable.

Nettoie les cambouis et graisses afin de faciliter l'accès pour une réparation ou une inspection.

APPLICATION

En aérosol :

S'utilise soit tête en haut, soit tête en bas.

Agiter avant usage. Pulvériser sur les parties à dégripper, à lubrifier, à nettoyer ou à protéger des appareils tels que machines industrielles, machines à écrire, moteurs, artillerie, équipements de sport, outils d'atelier, scies, forets, distributeurs automatiques, huisseries, roulements et rouleaux de manutention, chaînes, câbles, boulonnerie, etc...

En vrac :

S'utilise pur. Agiter le bidon avant l'emploi. A l'aide d'un pulvérisateur, pulvériser sur les parties à lubrifier, à nettoyer, à dégripper ou à protéger.

CARACTÉRISTIQUES

Aérosol:

Volume net : 575 ml. Poids net : 510 g Gaz propulseur : CO₂.

Vrac:

Aspect : liquide limpide ambré.

Densité : 0,83. Point éclair : 43 °C.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

D29-0507-2370

