



## ZEP 45

Dégrippant lubrifiant au PTFE

- 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 aromatiques, ni chlorés, sans silicones.
- Présente une bonne tenue en atmosphère humide.
- Nouvelle tête à double fonction : pulvérisation classique et prolongateur

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

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

*Augmente la longévité des câbles et des chaînes. Pénètre jusqu'à l'âme du câble.*

*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.

### CARACTERISTIQUES

Aérosol :

Volume net : 600 ml.

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>.

Vrac :

Aspect : liquide limpide ambré.

Densité : 0,84.

Point éclair : > 23 °C.



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