



GRAISSE TRANSLUCIDE AU PTFE A HAUT POUVOIR LUBRIFIANT EN AÉROSOL

- **Combinaison unique d'agents lubrifiants : graisses, huiles minérales et synthétiques associées au PTFE.**
- **ZEP 2000 adhère fortement aux surfaces et assure une lubrification durable même lors de vibrations, de pressions extrêmes et d'impacts répétés.**
- **ZEP 2000 est un produit solvanté qui pénètre dans les endroits peu accessibles.**
- **Les solvants s'évaporent rapidement permettant la mise en place de la graisse lubrifiante.**
- **Le film lubrifiant de ZEP 2000 reste efficace à des températures variant de - 30 à + 315°C.**
- **ZEP 2000 résiste à l'eau, est approprié en milieux marins.**
- **Protège les surfaces métalliques de la corrosion.**

ZEP 2000 permet de lubrifier les charnières de porte, les engrenages ouverts, les câbles métalliques, les pignons de chaîne, les convoyeurs et vannes de chauffage.

APPLICATION

Agiter vigoureusement l'aérosol avant l'emploi.
Pulvériser sur l'ensemble du support jusqu'à saturation.
Pour les endroits peu accessibles, utiliser le prolongateur.

UTILISATEURS

Services d'entretien, marine nationale, ports de plaisance, TP, garages...

S'UTILISE AVEC

Notre poignée aérosol.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTERISTIQUES

Volume net : 675 ml.
Poids net : 460 g.
Propulseurs : propane, butane.
Soudure 4 billes (ASTM D2783-88) : 126 kg
LWI (Load Wear Index - ASTM D2783-88) : 12,8

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

D91-0707-6470