



# LUBSEC

Réf : A07

## LUBRIFIANT SEC HAUTE TEMPERATURE

### AVANTAGES

- Evite la corrosion
- Anti-friction, anti-adhérent.
- Sans attaque sur les supports
- Grande résistance à la pression
- PROPULSEUR ININFLAMMABLE  
SANS EFFET NOCIF SUR LA COUCHE  
D'OZONE

### PROPRIETES

**LUBSEC** contient du bisulfure de Molybdène micronisé, particulièrement recommandé pour les problèmes de lubrification sur les chaînes et engrenages ouverts fonctionnant en atmosphère humide, poussiéreuse ou chaude.

**LUBSEC** résiste de  $-100^{\circ}$  à  $+450^{\circ}\text{C}$ .

**LUBSEC** a une très bonne adhérence sur les métaux.

**LUBSEC** supporte des pressions pouvant aller jusqu'à  $5\text{T}/\text{cm}^2$ .

**LUBSEC** est inerte à l'eau, à l'huile ou aux alcalins et aux acides dilués.

### MODE D'EMPLOI

- Bien nettoyer les surfaces à protéger à l'aide d'un nettoyant approprié.
- Agiter soigneusement l'aérosol, puis pulvériser les surfaces à lubrifier en une ou deux fines applications.
- Tenir l'aérosol vertical à 20 ou 25 cm du support.
- Après usage, retourner l'aérosol et purger la valve pendant 1 à 2 secondes.
- Laisser sécher la surface traitée pendant 2 à 3 minutes avant de faire fonctionner les matériels.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*