



## Gamme Aérosols

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

# LUBSEC MoS2

LUBRIFIANT SEC MoS2 BISULFURE DE MOLYBDÈNE

- ✓ *Excellente tenue en température*
- ✓ *Excellente propriété anti-corrosion.*
- ✓ *Extrême pression et anti-usure.*
- ✓ *Polymérisation à 20°C en 10 minutes environ.*
- ✓ *Sec au toucher en 5 minutes environ.*

### UTILISATION :

Le lubrifiant sec LUBSEC MoS2 est une suspension de poudre de bisulfure de molybdène très pure et de granulométrie homogène dans un milieu de solvant très volatil. Il laisse un film très sec adhérent sur les surfaces traitées évitant l'accumulation de poussières et d'impuretés.

Protège les surfaces métalliques contre la corrosion.

Le lubrifiant LUBSEC MoS2 protège contre l'usure, le grippage, le frottement et prolonge la durée de vie des pièces.

Il est recommandé pour la lubrification permanente des petits mécanismes soumis à de fortes pressions ou fortes charges où il n'apporte pas de surépaisseur : roulement, chaînes, articulations, assemblage fileté...

### MODE D'EMPLOI :

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille. Nettoyer les parties à traiter avant application. Vaporiser sur les surfaces à traiter. Sèche en quelques secondes. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : film sec gris

Tenue en température : +350°C (voir plus en ambiance non oxydante)



Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

**HAPIE**

Créateur de solutions industrielles depuis 1991

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT  
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) - Site internet : [www.hapie.net](http://www.hapie.net)

S.A.R.L. au capital de 358.255 - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z