

## LUBRIFIANT SEC MoS<sub>2</sub> BISULFURE DE MOLYBDENE

ARTICLE N°B750033

### AVANTAGES PRODUIT

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

### CARACTERISTIQUES

Le lubrifiant sec MoS<sub>2</sub> 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 sec très adhérent sur les surfaces traitées évitant l'accumulation de poussières et d'impuretés.

Protège les surfaces métalliques contre la corrosion.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : film sec gris
- ✓ Tenue en température : +350°C (voir plus en ambiance non oxydante)

### DOMAINE D'UTILISATION

Le lubrifiant sec MoS<sub>2</sub> 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...

Il est utilisable pour le prétraitement des outils et pièces dans le formage à froid et le frettage.

Il est recommandé pour toutes les fois où un lubrifiant liquide ou graisseux est indésirable ou à proscrire.

Idéal pour faciliter le déplacement des charnières, glissières de convoyeurs...



## CONDITIONNEMENT

Article : B750033

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 1\_170717

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

Note : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

## MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décolllement 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.

## RECOMMANDATIONS

Danger

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.