

LUBRIFIANT SEC MoS₂ 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 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 sec très adhérent sur les surfaces traitées évitant l'accumulation de poussières et d'impuretés.

Protège les surfaces métalliques contre la corrosion.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

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

DOMAINE D'UTILISATION

Le lubrifiant sec 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...

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 boitier : 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 : 4_220125

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

MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement de la bille.

Nettoyer les parties à traiter avant application.

Vaporiser sur les surfaces à traiter.

Sèche en quelques secondes.

Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

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.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.