

## GRAISSE MoS<sub>2</sub> BISULFURE DE MOLYBDENE

ARTICLE N°770023

### AVANTAGES PRODUIT

Excellente tenue en température

Fort pouvoir d'adhérence

Extrême pression

Gaz propulseur ininflammable

### CARACTERISTIQUES

La graisse MoS<sub>2</sub> est un mélange de lubrifiant de bitume et de savon de lithium contenant du Bisulfure de Molybdène et des additifs extrême pression en solution dans un solvant pétrolier.

Il s'agit d'une graisse noire épaisse très adhérente permettant une lubrification des roulements, chaînes, engrenages soumis à des charges élevées (200-250kg) et à des hautes températures (jusqu'à 150°C).

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

- ✓ Aspect : butyreux
- ✓ Point de goutte : 180°C
- ✓ Plage d'utilisation : -20 à +150°C
- ✓ Test Shell 4 billes : 240kg

### DOMAINE D'UTILISATION

La graisse MoS<sub>2</sub> est destinée à la lubrification et protection contre les agents atmosphériques et les intempéries.

Par sa pénétration et son adhésivité, elle accroît la longévité des pièces traitées.

Elle est idéale pour les chaînes, câbles, pignons, engrenages ouverts dans les domaines de l'industrie, carrières, travaux publics, transport poids lourds, marine, génie civil...



### CONDITIONNEMENT

Article : 770023

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub> + 1234ZE

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 5\_010724

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

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

Vaporiser à 20cm des surfaces à traiter par pressions courtes et répétées. Manœuvrer les pièces pour faire pénétrer le produit. Renouveler si nécessaire.

Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

### 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.