



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

### **GRAISSE MoS<sub>2</sub>** **Bisulfure de Molybdène**

Article n° 770 023  
Imp.DL3

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

#### **Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :**

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

#### **DOMAINE D'UTILISATION :**

- Cette graisse 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...

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

#### **MODE D'EMPLOI :**

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille.
- Pulvériser le spray à 20cm des parties à traiter par pressions courtes et répétées sur les pièces à traiter ou à protéger. Manœuvrer les pièces pour faire pénétrer le produit. Renouveler si nécessaire.

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

03/11/2014

## 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.

## CONDITIONNEMENT : Article n° 770023 - Imp.DL3

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65x195 Fer Blanc    | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml              | - Volume net : 400 ml   |
| - Gaz propulseur : 134A + CO <sub>2</sub> | - Etiquette de danger : |
|   | SGH02                   |
|   | SGH07                   |
|   | SGH09                   |

R2\_010614



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

03/11/2014