



FICHE TECHNIQUE

Article n° MEL2668

LUBRIFIANT SEC MoS 2

Caractéristiques

Poudre de bisulfure de molybdène très pure et de granulométrie homogène en milieu solvant très volatil.

Laisse un film sec très adhérent sur les parties traitées.

Sans corps gras. Sans solvant chloré.

Tenue en température : -100°C à +450°C (voir plus en ambiance non oxydante)

Conforme aux normes M5A des Charbonnages de France.

Gaz propulseurs ininflammables

Utilisation

Protection contre l'usure, le grippage et le frottement.

Pré-traitement des outils et des pièces dans le formage à froid.

Lubrification permanente de petits mécanismes.

Pour robinetterie et raccords en présence d'oxygène (bouteilles de gaz comprimé, détendeurs et raccords de tuyauterie).

Recommandé pour la lubrification des mécanismes soumis à de fortes pressions.

Produits à usage professionnel.

Mode d'emploi

Dégraissier les parties à traiter.

Agiter très fortement avant chaque utilisation. (présence de bille)

Pulvériser le spray à environ 20 ou 30 cm de l'endroit à lubrifier.

Sèche en quelques secondes.

Recommandations : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. **Conserver hors de portée des enfants.**
Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Format du boîtier : 65 X 195 Boîtier fer

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : 134 A et CO₂

Etiquette de danger : F + Extrêmement Inflammable

+ Croix de St André Xi Irritant

+ N Dangereux pour l'environnement

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.