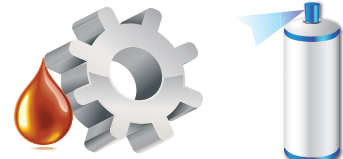



**AÉROSOLS**

# 608A - LUBRIFICATION A SEC

*LUBRIFIANT A SEC*


## PROPRIÉTÉS

« 608A » est un lubrifiant, en aérosol, composé de poudre de bisulfure de molybdène (MOS2), très pure et de granulométrie homogène, en solution dans un solvant.

« 608A » laisse un film sec très adhérent sur les parties traitées.

« 608A » ne contient aucun corps gras et est garanti sans solvant chloré.

« 608A » est INFLAMMABLE.

« 608A » possède une excellente tenue en température allant de – 100°C à + 450°C.

« 608A » est conforme aux normes MSA des Charbonnages de France.



## APPLICATION ET UTILISATION

« 608A » protège contre l'usure, le grippage et le frottement.

« 608A » est efficace pour le prétraitement des outils et des pièces dans le formage à froid.

« 608A » assure une lubrification permanente de petits mécanismes soumis à de fortes pressions, pour les robinetteries et raccords en présence d'oxygène (bouteille de gaz comprimé, détendeurs et raccords de tuyauterie).

« 608A » est un produit à usage professionnel.

## MODE D'EMPLOI

### ► AGITER TRES FORTEMENT AVANT CHAQUE UTILISATION

- Dégraisser les parties à traiter
- Pulvériser le spray à environ 20 ou 30 cm de l'endroit à lubrifier.

« 608A » sèche en quelques secondes.

**Contenance : 400 ml net**

**Recommandations :** Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.