



# AEROGRAISSE ALU

Lubrifiant haute température aluminium



## DESCRIPTION :

Lubrifiant anti-grippant, anticorrosion, micronisé résistant à de très hautes températures. Complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral épaissi au savon de lithium. Il a été développé pour empêcher la corrosion et le grippage de pièces métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou thermique

## FONCTIONS :

**EVITE** l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.

**PERMET** le démontage facile, sans arrachement ainsi que le rattrapage des filets détériorés sans l'emploi de tarauds et filières.

**RECOMMANDE** dans le domaine de l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, l'automobile...

**CONSEILLE** là où la graisse cuivre peut poser des problèmes de corrosion électrolytique.

## CARACTERISTIQUES :

Aspect : Aérosol

Volume net : 400 ml

Insoluble dans l'eau

Gaz propulseur ininflammable

Point de goutte : 190°C

Plage d'utilisation : -30 à 600°C

Gaz propulseur : 134A +CO2

## MODE D'EMPLOI :

- ✓ Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille
- ✓ Pulvériser le spray à environ 20 cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.
- ✓ Cet aérosol est utilisable dans toutes les positions.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Réceptacle 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.

Etiquette de danger : F+ Extrêmement inflammable  
Xi Irritant Croix de Saint André  
N Dangereux pour l'environnement

*Edition de janvier 2014 – annule et remplace les précédentes.*

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente