



## GRAISSE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE 400 ML

Référence : **X303050**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONTENANCE (ML)	400
MODELE	Aérosol

### DESCRIPTION

La graisse aluminium haute température est un lubrifiant spécialement conçu pour résister aux conditions extrêmes : températures élevées jusqu'à 800°C, fortes pressions, vapeur d'eau et atmosphères salines. Elle minimise efficacement les risques de grippage et d'arrachement, assurant ainsi la longévité et la fiabilité des assemblages mécaniques.

Grâce à son action anti-corrosion, elle laisse un film protecteur durable sur les pièces traitées, facilitant leur montage et démontage tout en assurant l'étanchéité des pas de vis et autres assemblages. Ce lubrifiant est idéal pour une multitude d'applications industrielles et professionnelles.

### Applications recommandées :

- Équipements navals, miniers, laminoirs, chaudières
- Boulons, goujons, filetages, axes de freins
- Collecteurs d'échappement, culasses
- Lames et brides de ressorts, vannes, joints de clapets, soupapes
- Tubulures, raccords filetés, joints et garnitures
- Chaînes d'alimentation des fours

### Mode d'emploi :

- Agiter l'aérosol avant usage

- Pulvériser à environ 20 cm des pièces à traiter
- L'action lubrifiante est immédiate
- Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes

## Précautions d'emploi :

- **DANGER** – Aérosol extrêmement inflammable
- **Récipient sous pression** : peut éclater sous l'effet de la chaleur
- Irritant pour la peau, peut provoquer des vertiges
- Dangereux pour l'environnement aquatique
- Utiliser dans un endroit bien ventilé
- Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C

## Avantages clés :

- Résistance à très haute température jusqu'à 800°C
- Protection anti-grippage et anti-corrosion durable
- Adaptée aux environnements salins et à la vapeur d'eau
- Facilite le montage/démontage des pièces soumises à forte pression
- Assure une étanchéité efficace des assemblages

## Données techniques :

- **Contenance** : 500 ml (aérosol)
- **Température d'utilisation maximale** : 800°C
- **Format disponible** : aérosol 400 ml ou carton de 12 aérosols
- **Composition** : lubrifiant aluminium haute température
- **Précautions** : inflammable, irritant, usage en zone ventilée