

LUBRIL ALU HT - Gamme lubrifiants

LUBRIFIANT HAUTE TEMPÉRATURE À BASE DE POUDRE D'ALUMINIUM EN AÉROSOL



- **Prévient tout phénomène de grippage et d'arrachements de pièces, facilite le montage et démontage des ensembles à pas de vis tout en assurant l'étanchéité.**
- **Pouvoir haute température 800°C.**
- **Répare les filetages abîmés.**
- **Anti-friction, anti-corrosion, anti-grippant.**
- **Résiste aux fortes pressions et à la vapeur d'eau.**
- **Laisse une couche protectrice contre la corrosion sur les surfaces traitées.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Gaz propulseur : butane (inflammable).
- Remplissage à 500 ml.
- Aérosol multiposition avec jet directionnel.
- Graisse à base de poudre d'aluminium et de solvant isoparaffinique.
- Exempt de solvants chlorés.
- Lubrifiant haute température (800°C), anti-grippant, anti-friction, et anti-corrosion.
- Résiste aux fortes pressions, à la vapeur d'eau.
- Prévient tout phénomène de grippage et d'arrachements de pièces, facilite le montage et démontage des ensembles à pas de vis tout en assurant l'étanchéité.
- Laisse une couche protectrice sur les pièces tels que boulons, écrous, goujons exposés à atmosphère saline.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- LUBRIL ALU H.T Aérosol est extrêmement inflammable.

- LUBRIL ALU H.T Aérosol est dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Prendre les précautions habituelles relatives à l'utilisation des aérosols

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter l'aérosol jusqu'à entendre la bille.
- Pulvériser à environ 20 cm directement sur les pièces à traiter.
- L'action lubrifiante est immédiate.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Filetages, boulons, goujons...
- Joints et garnitures, raccords filetés, vannes, joints de clapets, axes de freins, collecteurs...
- Equipement naval, minier, de laminoir et de chaudière.