



GRAISSE ALU HAUTE TEMPERATURE

LUBRIFIANT – ANTIGRIPPANT - ANTICORROSION

CARATÉRISTIQUE

Graisse à base de particules micronisées d'aluminium et de graphite, dans un support minéral plastique. Laisse un film pâteux de couleur argent qui ne sèche pas et qui résiste jusqu'à 1000 °C, résiste à l'eau et aux conditions atmosphériques les plus dures.

UTILISATION

Spécialement étudié pour empêcher le grippage et la corrosion, qu'elle soit d'origine chimique, atmosphérique ou thermique, assure une protection permanente contre la rouille et l'oxydation.

* **Anticorrosion** en revêtement protecteur, comme une peinture sur boulons, câbles, chaînes exposées à une atmosphère corrosive.

* **Antigrippant, Lubrifiant, Protecteur haute température et aussi sûr à température ambiante.**

Goujons et joints de culasse, de tubulures d'admissions, d'échappements, de clapets de chaudières, joints à bride, soupapes, brûleurs, boulons de laminoirs, chaînes d'alimentation de fours, machines à emballer sous enveloppe plastique, machines d'injections plastique.

Les filetages ne grippent plus et les joints ne collent plus, démontage plus facile.

* **Permet le fluage du métal**, utilisé en chaudronnerie, tréfilage, assemblage sous pression, fabrication de tiges de soupapes et boulonnerie, sur filetages détériorés, rattrapage des filets sans tarauds ni filières.

* **Lubrification, étanchéité** : joints aux manchons de sondes, gaines et conduits, soumis à haute température et fortes pressions.

* **Protecteur en soudure** : en vaporisation à l'intérieur et à l'extérieur des buses ainsi que sur les pièces à protéger contre les projections ; évite l'encrassement donc les soufflures.

MODE D'EMPLOI

* Agiter vigoureusement l'aérosol avant l'emploi, pulvériser à environ 20 cm de la pièce à traiter.

* Appliquer un film sur les pièces à monter avant l'assemblage

* En soudure : une seule application suffit qui tient plusieurs heures sur les buses.

Sur les pièces trop chaudes ; soudage immédiat.

PRÉCAUTION, HYGIÈNE DE SÉCURITÉ

Ne doit pas être utilisé pour lubrification des vannes et joints du matériel à oxygène, ne contient ni sel, ni plomb métal ; Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver hors de la portée des enfants.

S.F.D.P.I. MELGAD
Z.I. LES PORTES DU NORD
62820 LIBERCOURT

Tél : 03.21.37.26.00
Fax : 03.21.37.42.82
E-mail : sfdpimelgad@wanadoo.fr