

G.ALU



LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE ALUMINIUM

AVANTAGES

G.ALU est un lubrifiant **anti-grippant**, **anti-corrosion**, micronisé résistant à de **très hautes températures** (jusqu'à 600 °C). Ce lubrifiant est un complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral épaissi au savon de lithium.

G.ALU a été développé pour **empêcher la corrosion et le grippage** de pièces métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou thermique.

UTILISATIONS

G.ALU évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement. Il permet le démontage facile, sans arrachement ainsi que le rattrapage des filets détériorés sans l'emploi de tarauds et filières.

Il est recommandé dans le domaine de l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, l'automobile.

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

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol tête en bas pendant 30 s. avant utilisation jusqu'au décollement de la bille. Pulvériser G.ALU à environ 20 cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration. G.ALU est utilisable dans toutes les positions.



CARACTERISTIQUES

Etat physique : Liquide

Solubilité : Insoluble dans l'eau

Point de goutte : 190°C (NFT 60102)

Gaz propulseur : CO₂

Apparence : Graisse

Masse volumique : 0,74

Teneur en COV : 564,4 g/l (75,8 %)

Plage d'utilisation : -30 °C à +600 °C

Couleur : Aluminium

Point éclair : < 0°C

Volume net : 400 ml

Tests 4 billes : Diamètre d'usure, 40 kg/1h : 1,35 mm ; Charge de soudure : 160 kg.

Test de corrosion à la lame de cuivre (ASTM D 4048) : 3b.

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP :

SGH02



SGH07



SGH09



Conditionné

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Prendre les précautions générales d'usage relatives aux aérosols figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

GALVAMAT ♦ GALVABRIL