



FICHE TECHNIQUE

201001

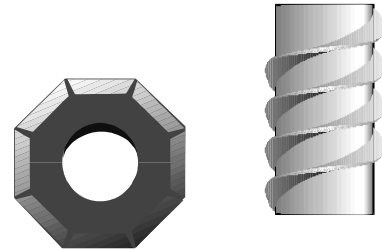
LS ALU HT

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT HAUTE TEMPÉRATURE ANTICORROSION ALUMINIUM

LS ALU HT est une préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent lubrifiant antigrippant à base d'aluminium.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX
Masse volumique	: 880 G/L +/- 20G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Point d'éclair	: INFÉRIEUR A 21°C AFNOR COUPE FERMEE
Odeur	: CARACTERISTIQUE DE SOLVANT
Couleur	: TEINTE ALUMINIUM
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE
Plage d'utilisation	: -20°C à + 600°C.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

LS ALU HT est non miscible à l'eau, ne contient pas de silicones, **hydrophobe**, non soluble dans l'eau froide ou chaude.

LS ALU HT est un **lubrifiant antigrippant anticorrosion HT** pour écrous, boulons, goujons, joints des engins moteurs, chaînes, convoyeurs, chaîne d'alimentation de fours, chaudières, machines thermiques, etc...

LS ALU HT grâce à ses **fonctions antirouille et anticorrosion** protège les surfaces lubrifiées contre l'oxydation et la corrosion en atmosphère chimique ou saline.

LS ALU HT empêche le grippage, prolonge la longévité des matériels, limite l'apparition de la rouille, **protège les filets**, facilite le démontage ultérieur.

LS ALU HT confère une meilleure étanchéité aux surfaces irrégulières, permet le fluage du métal et le rattrapage des filets.

LS ALU HT trouve son utilisation dans l'industrie, la marine, les carrières, mines, la métallurgie, ateliers de maintenance, transports, etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- ◆ Utiliser verticalement **tête en haut**.
- ◆ Vaporiser directement sur les pièces et ensembles mécaniques à traiter.
- ◆ Éviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.
- ◆ Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.

RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. **Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**