Fiche Technique





Lubrifiant Aluminium

Lubrifiant Aluminium 750°C est une pâte antigrippante thixotropée, à base d'aluminium micronisé et de liants, résistant à des températures de l'ordre de 750°C.

Propriétés :

Aérosol prêt à l'emploi.

Savon complexe.

Gaz propulseur non halogéné (préserve la couche d'ozone).

Produit anti-grippant, anti-friction, lubrifiant et hydrofuge.

Inhibiteur de corrosion.

Démontage simplifié des assemblages traités.

Graisse fortement thixotropée (applications verticales sans coulures).

Adhésivité renforcée.

Température d'utilisation possible de la graisse jusqu'à 750°C.

Homogène et stable dans le temps.

Simple d'utilisation (aérosol).

Applications:

Traitement d'assemblages, de mécanismes soumis à de fortes sollicitations et contraintes de températures. Protection contre les éléments extérieurs (intempéries, brouillard salin, pluie, neige, ...) d'éléments de constructions mécaniques ou métalliques. Montage de goujons, colliers d'échappements, brides de contact, bougies d'allumage, mécanismes de freins, chaînes, glissières, palans, rails, ... Traitement anti-friction des mats télescopiques d'engins de levage, de glissières, de rails, de galets,

Utilisation dans tous les domaines : automobile, Poids-Lourds, TP, industries métallurgiques, ferronnerie, soudure, agriculture, jardinage, marine, nautisme, bricolage, ménager, ...

Mode d'emploi :

Agiter fortement l'aérosol avant emploi.

Pulvériser la graisse sur les surfaces ou les éléments à lubrifier. Pour les filetages, faire pénétrer dans les filets à l'aide d'un pinceau ou en manoeuvrant les pièces lubrifiées.

Laisser la graisse se dé-solvanter quelques instants avant la mise en fonction.

Après traîtement, purger l'aérosol, la tête en bas.

Spécifications:

Fabriqué en UE et conforme à REACH.

Made in France. Caractéristiques :

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Aspect : liquide épais thixotropé	Stabilité au stockage: excellente
Masse volumique : 0,890 kg/l	Température d'utilisation : -20°C à +750°C
Couleur : aluminium	Température de stockage : -5°C/+40°C
Odeur : solvant	Nomenclature combinée : 34 03 19 90 00
Gaz propulseur : butane/propane	Conditionnement : 500 ml aérosol.
Pression: 3,5 bar	Référence : 02006500.
Solubilité dans l'eau : insoluble	

Les valeurs et spécifications sont données à titre d'information et peuvent varier en fonction des matières premières et de l'évolution des réglementations.

Attention:

Produit conducteur de l'électricité. Il est fortement recommandé, avant toute application et en particulier sur les matières plastiques et composites, de procéder à un essai de compatibilité des supports à traîter.

