

Graisse fine de montage, démontage et protection



Graisse fine de montage, démontage, lubrifiant, anti-grippant, anticorrosion, micronisé résistant à de très hautes températures (de -30 à +600°C). Il s'agit d'un complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrêmes sous pression, dans un support minéral épaissi au savon de lithium. Il a été développé pour empêcher la corrosion et le grippage des pièces métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou thermique. ALUGRAISS 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 conseillé là où la graisse cuivre peut poser des problèmes de corrosion électrolytique.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Aspect | Liquide grassex |
| Couleur | Aluminium |
| Solubilité dans l'eau | Insoluble |

APPLICATIONS

ALUGRAISS est utilisé dans le domaine de l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, l'entretien du matériel agricole, l'automobile et les collectivités.

Exemple d'application :

- Protège la visserie des tondeuses à gazon et matériels «espaces verts» de la corrosion due au gazon en décomposition.
- Facilite le graissage des étais de maçon, évite l'accroche du sable et de la poussière sur le pas de vis.
- Protège les câbles métalliques des serres en verre de la corrosion, facilite l'ouverture des vitres.
- Protège les pas de vis des goujons de roues, de la corrosion, évite le contact direct du sel sur les pas de vis des saieuses.
- Protège la visserie des semoirs d'engrais de l'attaque du phosphate.

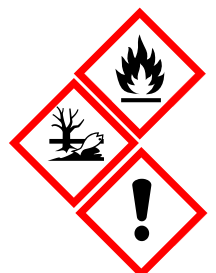


MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille.
- Pulvériser le spray à environ 20cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.
- Cet aérosol est utilisable dans toutes les positions.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

REGLEMENTATION

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1950, Classe 2.1, étiquette 2.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.