

LUBRIFIANT HT ALU (X1)

Lubrifiant anti-grippant, anti-corrosion et micronisé

G-101892 / 400ML

Propriétés

Lubrifiant anti-grippant, anti-corrosion, micronisé résistant à de très hautes températures.

Il s'agit d'un complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême en pression dans un support minéral épaissi au savon de lithium. Développé pour empêcher la corrosion et le grippage de pièces métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou thermique. Evite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement. Permet le démontage facile, sans arrachement, ainsi que le rattrapage des filets détériorés sans l'emploi de tarauds et filières. Recommandé dans le domaine de l'industrie chimique, l'automobile, la marine, la sidérurgie, la verrerie...
Conseillé là où la graisse cuivre peut poser des problèmes de corrosion électrolytique.

Caractéristiques

Sans solvant chloré.
Insoluble dans l'eau.
Plage d'utilisation : 30°C à 600°C.
Point de goutte : 190°C (NFT 60102).
Volume net : 400ml.
Gaz propulseur : CO₂.

Mode d'emploi

Agiter fortement avant chaque utilisation jusqu'au «décollement» de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.
Pulvériser à environ 20cm avant assemblage, ou sur des pièces en mouvement pour une bonne pénétration.
Après utilisation, retourner l'aérosol tête en bas et purger afin de maintenir l'orifice du diffuseur propre.
Cet aérosol est utilisable dans toutes les positions.

Recommandations

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les vapeurs d'aérosol. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.
Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité.



by
GETRAC



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.260401