

Graisse aluminium haute température

ALUGON

Graisses et lubrifiants

Graisse milieu extrême



Présentation

ALUGON est une graisse haute performance spécialement conçue pour faciliter le démontage, sans arrachement, des assemblages métalliques soumis à des contraintes thermiques importantes de -30°C à + 600°C en pointe.

Points forts

- ☒ Concentré en poudre d'aluminium micronisée
- ☒ Fortes pressions
- ☒ De -30°C à +600°C
- ☒ Ambiances corrosives



Propriétés

- Résiste à l'eau.
- Empêche le grippage et la corrosion du matériel de fonderie, de forage, des raccords brûleurs, vannes, crémaillères, écrous, brides, colliers de collecteurs de pots d'échappement, goujons de culasse, etc.
- Forme un revêtement adhérent qui résiste parfaitement aux fortes pressions et aux ambiances corrosives telles que l'air salin.
- Concentré en poudre aluminium micronisée, ALUGON permet le rattrapage du jeu important sur les filetages détériorés.

Mode d'emploi

- Agiter fortement avant usage, même après libération de la bille.
- Pulvériser à 20 cm du support au moyen du diffuseur monté pour une pulvérisation large ou du prolongateur pour un traitement dirigé.
- Puger tête en bas après chaque utilisation jusqu'à élimination de la graisse dans le diffuseur.

Caractéristiques générales

N° de référence : ALU30500

Aspect: Pâte
Couleur: Grise
Odeur: Inodore

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion: Oui
Nature de l'huile: Minérale
Nature du lubrifiant solide: Aluminium
Point de goutte: > 180°C
Température d'usage: De -30°C à +600°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Non
Contient MOSH/MOAH: Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 500 ml
Type de conditionnement: Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.
Température de stockage: Température ambiante
Durée de stockage conseillée: 24 mois