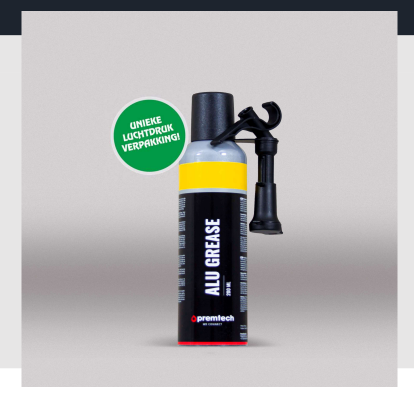


ALU GREASE

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

ALU GREASE

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Lubrification durable
- Résistance élevée à la pression et à la température
- Évite la corrosion des filetages et des fixations
- Offre une protection optimale contre le sel et l'eau
- Très bonne adhérence
- Action dégrippante

Description

Alu Grease est un lubrifiant aluminium très durable et résistant à la corrosion pour les applications à rotation lente où une résistance élevée à la pression est requise. Une lubrification d'urgence optimale est obtenue, même à des températures extrêmes. Alu Grease s'utilise sur des pièces qui deviennent brûlantes, telles que : pièces de moteur, turbines, fours, systèmes de chauffage central, systèmes d'échappement et sondes lambda.

Le produit convient également pour d'autres applications industrielles où de la chaleur est dégagée. Alu Grease est utilisé comme lubrifiant et pâte de montage, idéal contre le grippage des raccords filetés et au taraudage de filetages endommagés.

Informations sur le produit

Numéro d'article **800563 (Aluminium)**Emballage **Airpack 200 ml**

Unité d'emballage Par boîte (12 pièces)





INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIOUES

Informations techniques

Base Graisse et additifs à base de complexe d'aluminium.

Densité 1100 kg/m3
Consistance Pâteux

Viscosité 2 (NLGI)

Résistance à la température De -20°C à +150°C

Résistance à la température maximale +1700°C

Température d'application De +5°C à +35°C

Informations pratiques

Application

Appliquer de préférence une fine couche sur une surface propre et sèche, dans la mesure du possible. Ne pas mélanger avec d'autres graisses.

Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Le support doit également être exempt de corrosion. Nettoyer le support avec Parts Cleaner ou UniSolve Spray.

Nettoyage du matériel

Parts Cleaner.

Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

Durée de conservation

Environ 18 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.

