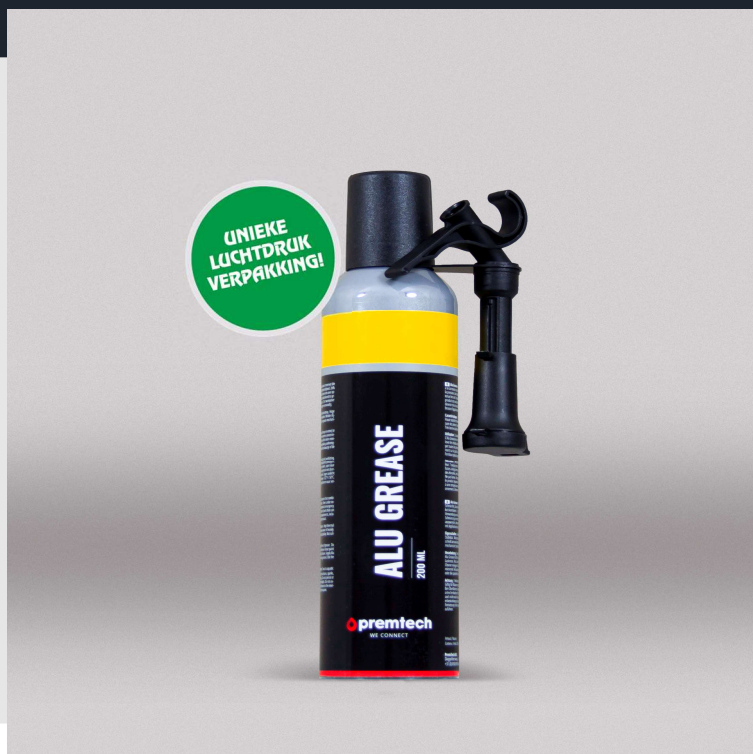


WE CONNECT



# 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	<b>800563 (Aluminium)</b>
Emballage	<b>Airpack 200 ml</b>
Unité d'emballage	<b>Par boîte (12 pièces)</b>

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Graisse et additifs à base de complexe d'aluminium.
Densité	1100 kg/m <sup>3</sup>
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.