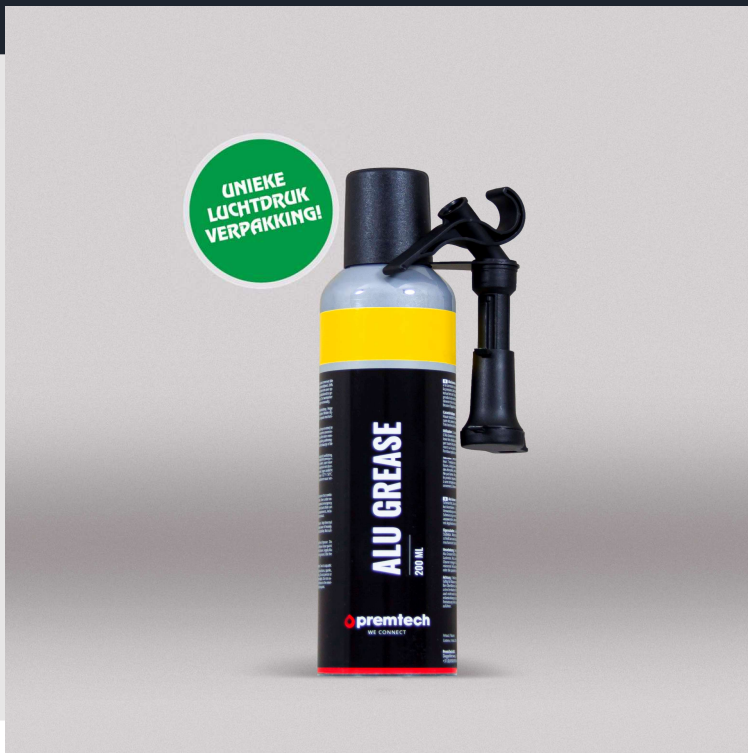


WE CONNECT



# ALU GREASE

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



## Eigenschappen

- Duurzame smering
- Hoog druk- en temperatuurbestendig
- Voorkomt invreten van schroefdraad en bevestigingen
- Geeft een optimale bescherming tegen zout en water
- Zeer sterke hechting
- Anti-seize werking

## Omschrijving

Alu Grease is een corrosie werend, zeer duurzaam aluminium smeermiddel voor langzaam draaiende toepassingen waarbij een hoge drukbestendigheid vereist is. Zelfs bij extreme temperaturen wordt een zo optimaal mogelijke noodloosmering verkregen. De Alu Grease is te gebruiken op delen die heet worden zoals: motordelen, turbines, ovens, CV installaties, uitlaatsystemen en lamdbasondes.

Tevens is het product geschikt voor andere industriële toepassingen waarbij warmte vrij komt. Alu Grease wordt gebruikt als smering en montagepasta, ideaal tegen het vast vreten van schroefdraadverbindingen en het op tappen van beschadigd schroefdraad.

## Productinformatie

Artikelnummer	<b>800563 (Aluminium)</b>
Verpakking	<b>Airpack 200 ML</b>
Verpakkingseenheid	<b>Per Doos (12 Stuks)</b>

## PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

### Technische informatie

Basis	Aluminiumcomplex vet en additieven.
Dichtheid	1100 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie	Pasteus
Viscositeit	2 (NLGI)
Temperatuursbestendigheid	-20°C tot +150°C
Piektemperatuursbestendigheid	+1700°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +35°C

### Praktische informatie

#### Applicatie

Bij voorkeur dun opbrengen op een, waar mogelijk, schoon en droog oppervlak. Niet vermengen met andere vetten.

#### Behandeling ondergrond

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Tevens dient de ondergrond vrij van corrosie te zijn. Ondergrond reinigen met Parts Cleaner of UniSolve Spray.

#### Reiniging materialen

Parts Cleaner.

#### Reiniging handen

Power & Care Soap of Apply Soap NF.

#### Houdbaarheid

Ongeveer 18 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +15°C en +25°C.