

WE CONNECT



# MULTI GREASE

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



## Eigenschappen

- Eenvoudige applicatie
- Permanent vast vet
- Diep penetrerend
- Corrosiewerend
- Viscostatisch
- Zuurvrij
- Piektemperatuurbestendigheid tot 220°C
- Bestand tegen zwakke zuren

## Omschrijving

Multi Grease is een zeer hoogwaardig vet dat geschikt is voor vele soorten smeringen. Het product kent een hoge drukbestendigheid en is temperatuurbestendig van -20°C tot +155°C.

Multi Grease heeft een uitstekende corrosiewerende werking en is door zijn penetrerend en viscostatisch vermogen ook in lastige situaties een zeer geschikte partner. Daarnaast is de Multi Grease perfect geschikt voor toepassingen waarbij metaal op metaal wrijft.

## Productinformatie

Artikelnummer	<b>800601 (Licht Bruin)</b>
Verpakking	<b>Aerosol 500 ML</b>
Verpakkingseenheid	<b>Per Doos (12 Stuks)</b>

## PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

### Technische informatie

Basis	Calciumcomplexzeep met oliën en additieven
Dichtheid	633 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie	Pasteus
Viscositeit	1-2 (NLGI)
Temperatuursbestendigheid	-55°C tot +265°C
Piektemperatuursbestendigheid	+220°C
Verwerkingstemperatuur	-15°C tot +35°C

### Praktische informatie

#### Applicatie

Bus voor gebruik goed schudden. Direct spuiten op het te smeren deel en kort laten uitdampen.

#### Behandeling ondergrond

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Ondergrond reinigen met UniSolve Spray of Parts Cleaner.

#### Reiniging materialen

UniSolve Spray of Parts Cleaner.

#### Reiniging handen

Power & Care Soap of Apply Soap NF.

#### Houdbaarheid

Ongeveer 12 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +15°C en +25°C.