

WE CONNECT



# UNIGREASE 280 LS

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

## PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



### Eigenschappen

- Uitstekende corrosiewering
- Zeer goede conservering
- Bevat PTFE
- Hoge drukbestendigheid
- Goed bestand tegen (zout)water en stoom
- Gaat slijtage tegen
- Speciale Lube Shuttle

### Omschrijving

UniGrease 280 LS is een zeer hoogwaardig smeervet dat universeel toepasbaar is. Door de toevoeging van PTFE kent het product een langdurige smering. De UniGrease 280 LS is zeer goed drukbestendig en is uitermate geschikt voor automatische smeersystemen. Doordat de UniGrease 280 LS niet verzeept is hij ook uitstekend toe te passen op plekken waar de omstandigheden lastig kunnen zijn. Het product heeft tevens een hoog temperatuursbereik en zal ook bij een hoge temperatuursbelasting nog een goede smering realiseren.

### Productinformatie

Artikelnummer	800030 (Beige/Wit)
Verpakking	Lube Shuttle 400 GR
Verpakkingseenheid	Per Doos (12 Stuks)

## PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

### Technische informatie

Basis	Lithiumcomplex en PTFE.
Dichtheid	940 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie	Vloeibaar
Viscositeit	2 (NLGI)
Vastestof gehalte	100%
Waterbestendigheid	Uitstekend
Drukbestendigheid	280 KG (IP 239)
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +165°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +35°C

### Praktische informatie

#### Applicatie

Rechtstreeks in het speciale Lube Shuttle pistool draaien. Voor optimaal gebruik de delen en ondergronden ontvetten.

#### Behandeling ondergrond

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Tevens dient de ondergrond vrij van corrosie 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 24 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +15°C en +25°C.