

WE CONNECT



PREMTEF HS

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



Eigenschappen

- Uitstekend hechtend vermogen
- Zeer goede drukbestendigheid
- Goede bescherming tegen corrosie
- Geschikt voor verticale toepassingen (druipt niet)
- Te gebruiken bij temperaturen van -25°C tot +260°C
- Uitstekend penetrerend vermogen
- Zeer gering wrijvingscoëfficiënt door PTFE

Omschrijving

De PremTef HS is een hoogwaardige smeerolie die zeer goed drukbestendig is en een hoge dosis PTFE bevat. Het product wordt verwerkt met een uniek drijfgas mengsel, waardoor de PremTef HS bijzonder capillair is. Dit wil zeggen dat het product naar de meest nauwe plaatsen toe “kruipt” om vervolgens uit te harden tot een stevig vet dat lang op de juiste plek blijft zitten en een langdurige smering kent. De PremTef HS kent een zeer hoge temperatuursbestendigheid van -25°C tot +260°C.

Productinformatie

Artikelnummer	800598 (Licht Geel)
Verpakking	Aerosol 500 ML
Verpakkingseenheid	Per Doos (12 Stuks)

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Basis	Minerale oliën, PTFE en additieven
Dichtheid	750 kg/m ³
Consistentie	Vloeibaar
Temperatuurbestendigheid	-25°C tot +265°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +35°C
Drukbestendigheid	Zeer goed
Waterbestendigheid	Goed. Verzeept niet
Corrosiewering	Goed
Vastestof gehalte	± 59%

Praktische informatie

Applicatie

Aerosol goed schudden. Na aanbrengen kort laten uitdampen.

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

Opmerking

Let op: Nooit spuiten op warmere/hetere oppervlakken dan 90°C! Door de versnelde verdamping kunnen giftige gassen vrijkomen.