



Silgrease H1

VOEDINGSGEKEURD SILICONEN SMEERMIDDEL

- ✓ Niet smeltbaar en reukloos.
- ✓ Milieuvriendelijk, zonder oplosmiddelen of vluchtige siliconen.
- ✓ Veilig op metaal, rubbers, lakken en de meeste kunststoffen.
- ✓ Temperatuurbestendig van -40°C tot +220°C.
- ✓ Waterafstotend, elektrisch- en warmte-isolerend.



Technische Eigenschappen

- Basis: siliconenolie.
- Vorm: stabiele pasta.
- Kleur: wit tot transparant helder.
- Geur: reukloos.
- Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +220°C.
- Smeltpunt: 190°C.
- Vlampunt: 320°C.
- Soortelijk gewicht, 20°C: 1 g/cm.
- NLGI: klasse 4.
- Verouderingseigenschappen: vervluchting bij 200°C na 30 uur < 2,5%. uitbloeden bij 200°C na 30 uur < 1,5%.
- Houdbaarheid: 80 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Silgrease H1 - tube 100gr

201111000

Product [SLG H1]

Karakteristieken

Silgrease H1 is een universeel siliconenvet, volledig waterbestendig, roestwerend, kleurloos, niet giftig en neutraal. Silgrease H1 druipet niet af en verhardt niet. Silgrease H1 is bestand tegen zwaveldioxide, de meeste verdunde zuren en alkalische oplossingen. Silgrease H1 is bestand tegen stralingen en is elektrisch isolerend, zelfs in vochtige omstandigheden.

Toepassingen

Beschermt elektrische circuits tegen vocht en water, ook op frigo- en marktewagens.

Houdt afdichtrubbers zacht en soepel en voorkomt bevrozing.

Installatievet voor waterleidingverbindingen en andere dichtingen.

Smeren en beschermen van geleiders en gewrichtspunten van ruitenmechanisme en motor.

Beschermt autolak dorpels, deurpennen, vleugels en elektrische bedrading bij las- en soldeerwerken.

Monteren van ophangrubbers van uitlaten, voorkomt kraken en piepen.

Gebruik

Aanbrengen op een droog en zuiver oppervlak, indien nodig reinigen met Safety Clean FS.

Overtollig vet verwijderen met Safety Clean FS.

