



Silicone Grease

100% silikonefedt af høj kvalitet til smøring og beskyttelse med fugt.



Egenskaber & Fordele

- Indeholder ingen fedtsyrer eller opløsningsmidler – Skader ikke gummi, plastik eller nylon.
- Løber ikke – bliver hvor det er tiltænkt.
- Efterlader en smørende film – Isolerer og beskytter mod fugtoxidering.
- Elektrisk isolerende – Forhindrer kortslutning.
- Tørre ikke ud og hærdner ikke – beskytter under ekstreme forhold.
- Smører og mætter gummi – Forlænger levetiden for gummikomponenter.
- Vandafvisende – Skylls ikke væk.
- UV resistent – Forhindrer krakelering af gummilister.

Varenummer	Produkt	Lagerkode	Emballage
34920	Silicone Grease	SGA	400 ml aerosol

Anvendelse

Tiltænkt som beskyttelse af elektriske forbindelser, er Silicone Grease velegnet til coating af elektriske stik og muffe før samling, og vil dermed yde optimal og permanent beskyttelse mod fugt og oxidering.

Da produktet er 100% ren silikone uden fyldstoffer, er det helt sikkert i brug på sarte materialer, så som guldbelagte stik, som anvendes på mange biler f.eks. Ford, såvel som på plastik- og nylonstik, som findes i de fleste biler. Produktet giver også god smøring og beskyttelse af bremses, styring- og gearskiftekomponenter.

Silicone Grease er også et førstklasses smøremiddel til specielle opgaver, så som skydedøre og rulleporte på lastbiler og udrykningskøretøjer. Sidst men ikke mindst, er produktet fremragende til beskyttelse mod UV stråler og ældning af gummilister. Den høje viskositet gør også produktet velegnet til smøring af pakninger på pumper og ventiler, for vedvarende funktion. Kan også anvendes til procesinstrumenter og som smøring af slip- og stophaner under vakuum.

Brugsanvisning

1. Spraydåsen omrystes grundigt før brug.
2. Påføres direkte hvor det er nødvendigt.

NB! Bedste resultat opnås, når produktet anvendes ved stuetemperatur, ca. 18°C.



Teknisk Information

Base:	Silikone
Konsistens:	Tyktflydende væske
Farve:	Klar / Gennemsigtig
Lagerholdbarhed:	24 måneder
Toldtarifnummer:	3403 9910
VOC:	540 g/l

Vægtfylde:	0.747 g/ml
Flammepunkt:	-
Penetration – bearbejdet:	-
Penetration – ubearbejdet:	-
Temperaturområde:	-75°C til + 260°C
Dielektrisk styrke:	400 volt / mil 25°C
Volumen modstand:	1.0 x 10 ¹⁵ ohm-cm 25°C



Sikkerhedsdatablad findes på www.kenteurope.com

Generelle betingelser

Denne publikation eller dele af den må ikke kopieres, sendes eller gemmes, hverken elektronisk eller mekanisk uden forudgående aftale med KENT Industri Danmark ApS. Dette datablad og dets indhold (information) tilhører KENT Industri Danmark ApS. Der gives ikke tilladelse til kopiering eller brug ud over til information i forbindelse med det produkt det relaterer til.

Informationen i databladet kan ændres uden forudgående varsel og erstatter alle tidligere datablade. Informationerne er korrekte, men KENT tager intet ansvar for præcision eller kompletthed, fejl eller udeladt information, ej heller for brugen af det. Brugere af databladet skal altid selv sikre sig, at produktet er velegnet til en specifik opgave, og ikke drage konklusioner ud fra databladets indhold.

Ansvar for tab eller skade som følge af databladets indhold og det tilhørende produkt (inklusive ansvar som følge af uagtsomhed eller hvor firmaet havde kendskab til muligheden for sådanne tab eller skader) er ikke gældende.

KENT Industri Danmark ApS, Bjergvangen 5 D, 3060 Espergærde
Tlf. 49 17 78 88 – Fax 49 13 08 10
 Telefon: 49 17 78 88 (mand.-torsd. 08:00-15:00 / fred. 08:00-14:00)
 Email: kentsales.denmark@kenteurope.com

REV: 24/04/2017