



Silicone Grease

En højkvalitets 100% silikonefedt til smøring og fugtbeskyttelse.



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 buedannelse på elektronik
- Tørrer ikke ud og hæder ikke – Beskytter under ekstreme forhold
- Smører og mætter gummi – Forlænger levetiden for gummikomponenter
- Vandafvisende – Skylles ikke væk
- UV resistent – Forhindrer krakelering af gummilister

Varenr.	Produkt	Lagerkode	Emballage
86052	Silicone Grease	SGPP	200 ml pressure pack

Anvendelse

Ofte købt til beskyttelse af elektriske forbindelser, er KENT Silicone Grease velegnet til belægning af komponenter før montering, og dermed give en permanent beskyttelse mod vandindtrængen og oxidering.

Da produktet er 100% ren silikone uden fyldstoffer, og er derfor helt sikker i brug på sarte overflader, 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 en god smøring og beskyttelse af bremses, styring- og gearskiftekomponenter.

Silicone Grease er også et førsteklasses 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. Påfør Silicone Grease på overfladen

NB: Bedste resultat opnås ved at anvende produktet ved stuetemperatur, ca. 18°C på en ren overflade, fri for støv, snavs, oxidering og gammel fedt.



Teknisk information

Base:	Silikone
Konsistens:	Pasta
Farve:	Klar / Gennemsigtig
Lugt:	Lugtfri
Lagerholdbarhed:	24 måneder
Toldtarifnummer:	3910 0000
VOC:	0

Vægtfylde:	~1.00 g/ml
Flammepunkt:	> 300 °C
Penetration bearbejdet:	270 mn max.
Penetration ubearbejdet:	200 - 260 mn/10
Temperaturområde:	-40°C til +200°C
Dielektrisk styrke (IEC 243-1):	15.4 KV/mm
Volumenresistens (IEC3):	1.4 x 10 ¹⁷ Ohm/mm
Dielektrisk tab (TEC 250):	ved 1 kHz 0.0018 ved 1 MHz 0.0022
Permittivitet (BS 2067):	ved 1kHz 2.80 ved 1MHz 2.84
Bleed:	24 timer/100 °C %w/w max 3.49
Fordampning:	24 timer/100 °C %w/w max 0.57



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: 23/01/2017