

Silicone Grease

Een 100% siliconenvet van hoge kwaliteit voor smering en bescherming tegen vocht.



Eigenschappen & Voordelen

- Geen vetzuren of oplosmiddelen – is niet schadelijk voor rubber, kunststof of nylon
- Loopt niet uit – blijft waar het wordt aangebracht
- Laat een vette film achter – isoleert en beschermt tegen vochtoxidatie
- Hoge diëlektrische doorslagspanning – voorkomt vonkoverslag op elektriciteit
- Droogt niet uit of verhardt niet – biedt bescherming onder de meest ongunstige omstandigheden
- Smeert en voedt rubber – bevordert een langere levensduur van rubberen componenten
- Waterbestendig – wast niet af
- Weerstaat uv – voorkomt dat tochtstrips kraken

Art.nr.	Product	S/C	Verpakking
34920	Silicone Grease	SGA	400 ml spuitbus

Toepassing

Hoofdzakelijk aangekocht als een bescherming voor elektrische verbindingen, is KENT Silicone Grease ook geschikt voor het coaten van klemmen voorafgaand aan de montage, en biedt het zo een permanente bescherming tegen waterpenetratie en oxidatie.

Omdat het 100% pure siliconen is, zonder ballaststoffen, is het volkomen veilig op gevoelige materialen zoals vergulde aansluitingen die op veel voertuigen worden gebruikt, zoals Fords, alsook op kunststoffen en nylon verbindingblokken op de meeste voertuigen. Het zorgt voor goede smering en bescherming van rem-, besturing- en schakelingscomponenten.

Het is ook een smeermiddel van de allerbeste kwaliteit en is geschikt voor gespecialiseerde delen zoals zeilgeleiders van vrachtwagens en schuifdeurgeleiders voor eerste hulpvoertuigen. Bovendien biedt hets bescherming tegen uv-straling en voortijdige veroudering bij gebruik op rubberen voorwerpen zoals deurweer strips.

De hoge viscositeit maakt het geschikt als een smeermiddel voor ventielen- en pompverpakkingen met duurzame eigenschappen. Kan ook worden gebruikt voor procesinstrumenten en als smeermiddel voor verbindingstukken van geslepen glas en afsluitkleppen onder vacuümomstandigheden.

Gebruiksaanwijzing

1. Goed schudden vóór gebruik.
2. Spuit rechtstreeks op de plaats waar de coating vereist is.

N.B.: Voor de beste resultaten dient het product te worden gebruikt bij kamertemperatuur, 18°C, en het oppervlak dient vrij te zijn van stof, vuil, oxidatie en oud vet.



Technische informatie

Basis:	Siliconen
Consistentie:	Licht viskeuze vloeistof
Kleur:	Licht/transparant
Geur:	Kenmerkend
Levensduur:	24 maanden
Douanecode:	34039910
VOS:	540 g/l

Soortelijk gewicht:	0.747 g/ml
Vlampunt:	NVT, als spuitbus
Penetratiegraad:	
- Bewerkt	Niet bepaald
- Onbewerkt	Niet bepaald
Temperatuurbereik:	-75°C tot 260°C
Diëlektrische sterkte:	400 volts / mil 25°C
Volumeweerstand:	1.0 x 10 ¹⁵ Ohm-cm 25°C



MSDS beschikbaar op www.kenteurope.com

Voorwaarden

Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van KENT Belux sprl/bvba of KENT Nederland BV

KENT Belux sprl /bvba stelt deze publicatie met de grootst mogelijke zorg samen maar kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige fout die in deze uitgave zou kunnen voorkomen door onnauwkeurigheden of nalatigheden in de informatie of voor schade ten gevolge van of in verband met het gebruik van deze informatie. KENT Belux sprl/bvba en KENT Nederland BV handelen onder de naam KENT.

Vestigingsadres:
KENT Belux SPRL/BVBA
 Rue Emile Francqui, 4
 1435 Mont-Saint-Guibert
 BTW: BE 0414.239.587
KENT Nederland BV
 Claudius Prinsenlaan 128
 4818 CP - 4818 CP Breda
 BTW : NL 817247658B01