



K44 Silicone Grease

K44 Silicone Grease kombinerer de unikke egenskaber i silikoneolie med thixotropiske midler, for at give en tykflydende fedt.



Egenskaber & Fordele

- Bredt temperaturområde -40°C til +200°C – Velegnet til anvendelse på de fleste autodele
- God dielektrisk styrke – Forhindrer buedannelse på elektronik
- Fremragende vandafvisning – Forhindrer vand i at trænge ind i komponenterne
- God termisk ledningsevne – Kan anvendes på temperaturfølsomme komponenter
- 72 måneders lagerholdbarhed – Op til 6 års forbrug i en tube
- Vandresistent – Vaskes ikke af
- Ikke farlig, lav giftighed og lav flygtig sammensætning

| Varenr. | Produkt | Lagerkode | Emballage |
|---------|---------------------|-----------|------------|
| 86005 | K44 Silicone Grease | SGT | 80 ml tube |

Anvendelse

K44 har gode smørende egenskaber, høj isolationsevne, vandafvisende egenskaber og god termisk ledeevne. Ideel til batteripoler, bremsedele, tætningslister og generel smøring. Produktet får ikke gummi og plast til at svulme op. K44 kan anvendes til at forebygge mod slid, fastsidning og fastfrysning, vandsikring af elektrisk forbindelser, smøring og beskyttelse af bremsestempler, gummikapper og pakninger.

Brugsanvisning

1. Rengør og aftør overfladen.
2. Påfør K44 Silicone Grease: pensel kan anvendes, hvis dette ønskes.
3. Tør overskydende fedt væk med en ren, blød klud.



Teknisk information

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Base: | Silikone |
| Konsistens: | Pasta |
| Farve: | Klar / gennemsigtig |
| Lugt: | Lugtfri |
| Lagerholdbarhed: | 72 måneder |
| Toldtarifnummer: | 3403 1961 |
| 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. 08:00-16:00 / fred. 08:00-15:00)
 Email: kentsales.denmark@kenteurope.com

REV: 24/01/2017