

SILICONE GREASE

VOOR SMERING EN ISOLATIE

1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

SILICONE GREASE is een multifunctioneel smeer-, isolatie- en weerbestendig middel.

2. EIGENSCHAPPEN

- Hoge elektrische isolatie
- Waterbestendig, vochtafstotend
- Bestand tegen hoge temperaturen
- Uitstekend smeermiddel

3. TOEPASSINGEN

Het smeermiddel levert een gladde, niet smeltende coating met een hoge oppervlakteweerstand en een uitstekende bestendigheid tegen gedeeltelijke ontladingen en vonken. De diëlektrische eigenschappen voorkomen lekkage en vlamoverslag op onderdelen en verbindingen die onder hoge spanning staan.

Silicone Grease is ook zeer effectief als weersbestendig middel om het binnendringen van vocht te voorkomen en is multifunctioneel inzetbaar, bijv. bij het doortrekken van kabels of het doorsmeren van langzaam loopwerk en andere bewegende onderdelen en componenten.

4. INSTRUCTIES

Breng een laagje vet aan en laat evt. overtollig vet zitten voor een betere isolatie.

Conform EU-richtlijn 91/155/EEG en wijzigingen is er voor alle CRC-producten een veiligheidsinformatieblad (SDS) beschikbaar.

TECHNISCH GEGEVENSBLAD 2/2

SILICONE GREASE

5. PRODUCTGEGEVENS

Vorm:	gebroken witte, licht doorschijnende pasta
Geur:	haast geurloos
Dichtheid:	1,0
Vaste inhoud:	min. 98%
Temperatuurbereik:	operationeel van -50 °C tot +200 °C
Oplosbaarheid:	niet oplosbaar in water, wel in sommige vedunningsmiddelen
Vlampunt:	> 200 °C
Ontvlambaarheid:	Niet geclassificeerd als ontvlambaar

6. VERPAKKING

Tube: 50 g

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

Versie: 4.1

Datum: 6-11-2021

