

Silicone Grease Pro

Teknisk datablad

Produktnavn:	Silicone Grease Pro	Oprettelsesdato:	8/2016	Version:	I
Salgskode:	32742				

1: Generel beskrivelse

Forsegler ventil sæder mod aggressive miljøer. Tillader gnidningsfri samling af elastomeriske pakninger og tætninger.

2: Egenskaber

- Danner en farveløs, ikke-hærdende film, så intet knirker, binder eller klæber.
- Kan anvendes inden for et stort temperaturområde.
- Beskytter metaller og legeringer.
- Beskytter plast og gummi.
- Giver en meget lav friktionskoefficient.

3: Anvendelse

- Plastdrev og glidemekanismer.
- Luftdrevne værktøjer.
- Ventiler.
- Frostvæske til gummi.
- Beskyttelse og vedligeholdelse af gummi.

4: Vejledning

- Skal rystes grundigt før brug.
- Må ikke anvendes på spændingsførende udstyr.
- Påføres en ren, tør overflade.
- Påføres i en tynd, jævn film.
- Må ikke blandes med andre produkter.
- Brug et af CRC's rengøringsmidler til at fjerne rester eller overskydende produkt.
- Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.



5: Typiske produktdata (uden drivgas)

- Udseende : Pasta.
- Farve : Farveløs.
- Duft : opløsningsmiddel.
- Densitet : 0,72 g/cm³ (@ 20 °C)
- NLGI-klasse : 2
- Dynamisk viskositet aktivt produkt : basisolie 350 mPa.s (@ 20 °C).
- Overfladespænding af det aktive produkt : 19,9 mN/m
- Dielektrik styrke aktivt produkt : 16 kV

6: Emballage

Aerosol

12x400 ML

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti. Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af ændringer i lovgivning, forsyningssituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: www.crcind.com Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.