



1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Smeert, beschermt, impregneert en herstelt.

Een mengsel van stabiele, hoogwaardige silicone oliën. Deze universeel inzetbare, niet corrosieve formule smeert, beschermt, impregneert en herstelt een brede waaier aan onderdelen en apparatuur. CRC Silicone verzekert een superieure smering van kunststoffen en heeft uitstekende eigenschappen als lossingmiddel.

2. KENMERKEN

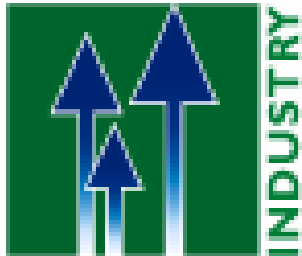
- Vormt een kleurloze, niet vervuilende film
- Grote weerstand tegen water: stoot water af op kunststoffen, keramisch materiaal, textiel en leder.
- Verhindert het piepen, versmelten en verkleven
- Beschermt metaal, rubber, kunststof en andere oppervlakken.
- Lage oppervlaktespanning voor een betere benutting van het oppervlak.
- Werkzaam over een breed temperatuurbereik.
- Uitstekende lossingeigenschappen.
- De spuitbussen zijn uitgerust met een 360° (ondersteboven) ventiel
- NSF H1 geregistreerd (N° 126501) volgt de voorschriften van USDA 1998 H1 voor gebruik in de voedingsindustriële.

3. TOEPASSINGEN

Smeermiddel voor:

- Voorkomt het verharderen en vastvriezen van rubber dichtingen.
- Voorkomt het versmelten van kunststof verbindingen
- Vernieuwt kunststof, rubber en houten oppervlakken
- Geeft een uitstekende smering, vooral tussen ongelijksoortige materialen (kunststof/metaal, kunststof/kunststof, metaal/rubber)
- Voor gebruik aan zowat elk toestel of onderdeel vervaardigd uit metaal, kunststof, rubber of hout.
- Beschermt en smeert gereedschappen, zuigerstangen, sloten, schakelaars, detectoren en ritsluitingen
- Als een lossingmiddel in de spuitgiettechniek





4. INSTRUCTIES

- Spuit een lichte, gelijkmatige film op plaatsen die smering of bescherming nodig hebben.
- Gebruik een verlengbuis voor moeilijk te bereiken plaatsen.
- Indien nodig toepassing herhalen.
- Kan gebruikt worden op de meeste kunststoffen en rubbers (test voor gebruik).
- Overtollig of gemorst product kan met CRC Foodkleen worden verwijderd.
- Niet gebruiken op geactiveerde apparatuur.
- Voor alle CRC-producten is er een veiligheidsgegevensblad (MSDS) overeenkomstig EU richtlijn 91/155/EEC en amendementen, beschikbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

NSF geregistreerd, categorie	: H1
Uitzicht	: waterig witte vloeistof
Soortelijk gewicht (@ 20°C)	: 0,7
Distillatietraject van de solventen	: 50-70°C
Vlampunt (closed cup)	: < 0°C
Dampdichtheid (vs. lucht = 1)	: >3
Eigenschappen van de droge film	:
Vlampunt (open cup)	: > 300°C
Vloeipunt	: < -40°C
Temperatuurbereik	: - 40°C tot +200°C
Langdurige temperatuurstabiliteit (in lucht)	: 150°C
Oppervlaktespanning	: 21 mN/m
Diëlektrische sterkte	: 35 kV
Viscositeit (@ 20°C)	: 11.000 – 14.000 mPa.s

6. VERPAKKING

aërosol :	12 x 200 ml
	12 x 400 ml
bulk	4 x 5 Lt

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 19075 01 0398 01
Datum : 15 June 2004



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

