



CRC INDUSTRIAL SILICONE

Silicone Industri

Ref. : 10275

1. ALLMÄN BESKRIVNING

Syntetiskt smörjmedel för universalbruk.

CRC Silicone är baserad på en blandning av högkvalitativa stabila silikonoljor vilket säkerställer en överlägsen smörjförmåga och minskar friktion i de flesta metall och icke-metall applikationer. Har utmärkta separations- och släppmedelsegenskaper.

2. EGENSKAPER

- Ger en färglös, icke missfärgande film.
- Utomordentligt vattenresistent; avlägsnar vatten från glas, keramik, textilier och läder.
- Elimineras gnissel, kärvning och klibbning.
- Skyddar metall, plaster, gummi- och andra ytbeläggningar.
- Låg ytspänning ger bättre täckning och djupare genomträngning.
- Effektiv över ett brett temperaturspann (-40° till +200°C).
- Oskadlig för de flesta typer av gummi och plast (testa före användning).
- Fylld med icke brandfarlig CO₂-drivgas.
- Aktivt produktinnehåll på 97 %.
- Aerosolburkarna är försedda med en 360° (kan sprayas upp och ned) sprayventil för ökad bekvämlighet.

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

För smörjning av:

- Precisionsinstrument
- Myntautomater
- Parkeringsautomater
- Reglage
- Klockor
- Tidsinställningsanordningar
- Rull- och glidmekanismer
- Remmar
- Lås
- Utrustning för framställning och hantering av livsmedel
- Ugnar

Skyddar och underhåller gummi och plastdetaljer.

Släppmedel vid gjutning av gummi och plastdetaljer.

• glidbanor	• skärmaskiner
• glidskenor	• knivar
• transportband	• kapsågar
• flasktappningsmaskiner	• gummipackningar



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





CRC INDUSTRIAL SILICONE

Silicone Industri

Ref. : 10275

4. ANVISNINGAR

- Spraya en tunn och jämn hinna på ytor som behöver smörjning eller skydd.
- Använd förlängningsröret till svåråtkomliga områden.
- Upprepa behandlingen om så erfordras.
- Oskadlig för de flesta typer av gummi och plaster (testa före användning).
- Avlägsna med CRC Industri Degreaser.
- Användes inte på spänningssatt utrustning.
- Varuinformationsblad (MSDS) enligt EU direktiv 93/112 finns tillgängligt för alla CRCs produkter.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utförande	: klar, vattenliknande vätska
Specifik vikt (@ 20° C)	: 0,75
Destillationsområde för lösningsmedel	: 60 - 100° C
Flampunkt (closed cup)	: < 0° C
Ångdensitet (vs luft = 1)	: > 3
Torrfilms egenskaper	
Flampunkt (closed cup)	: > 300° C
Flytpunkt	: < - 40° C
Temperaturområde	: - 40 till + 200° C
Temperturstabilitet under lång tid (i luft)	: 150° C
Ytspänning	: 21mN/m
Dielektrisk spänning	: 35 kV
Viskositet (@ 20° C)	: 11.000 - 12.000 mPa.s

6. FÖRPACKNINGAR

Aerosol : 400 ml	Art Nr 6060
: 5 l	Art Nr 6061

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 10275 08 0702 01

Date : 04 January 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

