



1. ALLMÄN BESKRIVNING

Effektivt universalsmörjmedel för användning på utrustning inom livsmedelsindustrin där det finns risk för kontakt med livsmedel. Skyddar mot rost och korrosion. Innehåller inte silikon. Minskar friktion och slitage. Utmärkt penetrationsförmåga. Arbetstemperatur från -20 °C till +150 °C. Luktfri, smaklös och färglös. Skadar inte färg, plast eller trä.

2. EGENSKAPER

- Består enbart av ämnen som är godkända av NSF för kontakt med livsmedel.
- Hårdnar inte vilket resulterar i längre smörjintervall.
- Bildar en effektiv vattenavvisande hinna.
- Ger inte vatten eller fukt någon chans att orsaka korrosion.
- Smörjer effektivt inom ett brett temperaturområde.
- Förlänger livslängden på maskiner och utrustning.
- Minskar friktion och slitage.
- Innehåller inte silikon.
- Färglös torrfilm.
- Hög färg- och oxidationsstabilitet.
- Lämplig för användning på metall, de flesta plaster, målade ytor och trä. Testa på en liten yta vid tveksamheter.
- NSF-registrering: H1
 - registreringsnummer aerosol: 017048
 - registreringsnummer bulk: 137255

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

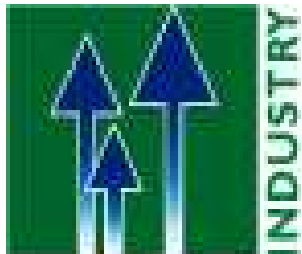
- Bagerimaskiner
- Buteljeringsmaskiner
- Förpackningsmaskiner
- Rostfria pumpar
- Filter
- Ventiler
- Rullar och valsar
- Kolvar
- Allmän smörjning

Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.



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





CRC MULTI OIL

Universalsmörjmedel

Ref. : 10076

4. ANVISNINGAR

- Spraya ett tunt och jämnt lager. Tillåt smörjmedlet tränga in en stund före användning.
- Torka av överflödigt smörjmedel med en trasa.
- Upprepa behandlingen vid behov.
- Om det är nödvändigt kan film som inte torkar avlägsnas med CRC Foodkleen.
- Använd inte på spänningssatt utrustning.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende :	klar, ofärgad vätska
Densitet (vid 20 °C)	: 0,82
Destillationsintervall för lösningsmedel	: 190 – 250 °C
Flampunkt (sluten degel)	: 74 °C
Ångdensitet (lösningsmedel, luft = 1)	: 6

Filmens egenskaper (efter avdunstning av lösningsmedel)

Färg Saybolt	: +30
Kinematisk viskositet (vid 20 °C)	: 83 mPa.s
(vid 40 °C)	: 26 mPa.s
Densitet (vid 20 °C)	: 0,87
Flampunkt (öppen degel)	: 175 °C
Flyttemperatur	: -18 °C
Temperaturområde	: -18 °C till +120 °C (150 °C til Ifälligt)

6. FÖRPACKNING

Aerosol:	12 x 400 ml
Bulk:	4 x 5 liter

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 underförstått.

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 på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för den här produkten, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 10076 08 0601 04
Datum : 11 March 2009



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

