

---

## CRC 5-56 Bio

---

### 1. Generell beskrivelse

Biologisk nedbrytbar multifunksjonsolje med høy ytelse for smøring, løsning, korrosjonsbeskyttelse, vannfortrengning, rengjøring og mye mer

CRC 5-56 BIO er en lett biologisk nedbrytbar formel (i henhold til OECD 301B >60 %)

Biobasert karboninnhold (basert på ASTM-D6866-22): 63 %

### 2. Egenskaper

- Høy smørekapasitet
- God inntrengning
- Uttrykt generell korrosjonsbeskyttelse
- I stand til å fortrenge og utestenge vann og fuktighet
- Sikker på alle metalloverflater, misfarger ikke
- Sikker på de fleste gummi-, plast- og beleggprodukter
- Multifunksjonell og enkel i bruk
- Del av produktfamilien «Green Force®» med biologisk nedbrytbar formel
- 2-i-1 spraysystem (Clever-Straw)
- Praktisk 360° (inklusive omvendt stilling) sprayventil for aerosoler
- CO2-drivstoff med høy renhet, gir et innhold av aktivt produkt på 95 %

### 3. Bruksområder

- Smører bevegelige deler som spaker, glideføringer, hengsler, kammer og kjeder
- Løsner skitt, korrosjon eller inntørket smørefett fra metalleder
- Stanser pipelyder
- Generelle industrimaskiner

### 4. Anvisninger

- Test på sensitive eller utsatte materialer før bruk
- Påfør en tynn, jevn film
- Bruk forlengelsesrør for nøyaktig påføring
- Vent noen få minutter for god gjennomtrengning
- Gjenta om nødvendig
- Må ikke brukes på strømførende utstyr



## CRC 5-56 Bio

Et sikkerhetsdatablad (SDS) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 art. 31 og vedlegg er tilgjengelig for alle CRC-produkter

### 5. Typiske produktdata (uten drivmiddel)

VOC:	9%
Utseende:	Flytende
Farge:	Gul, klar
Lukt:	Karakteristisk
Tetthet:	0,872 g/cm <sup>3</sup>
Flammepunkt:	107 °C (lukket hette)
Temperatur for selvantennelse:	> 200 °C

### 6. Emballasje for aerosoler

- 12x400ml

Date: 01/02/2024

Version: I

#### Merknad

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).