

---

## CRC 5-56 Bio

---

### 1. Allmän beskrivning

Biologiskt nedbrytbar mångsidig olja med hög prestanda för smörjning, frigörning, korrosionsskydd, vattenfrånstötning, rengöring och mycket mer

CRC 5-56 BIO har en lätt nedbrytbar sammansättning (enligt OECD 301B >60 %)

Biobaserat koldioxidinnehåll (baserat på ASTM-D6866-22): 63 %

### 2. Egenskaper

- Hög smörjningsförmåga
- God inträngning
- Uttalat allmänt korrosionsskydd
- Förmåga att stöta bort och hålla tätt för vatten och fukt
- Säkert på alla metallytor – lämnar inga fläckar
- Säkert på gummi, plast och beläggningar av de flesta slag
- Mångsidigt och lätt att använda
- En del av produktserien med sammansättningen Green Force® biodegradable+
- Sprejsystem med 2-i-1 (Clever-Straw)
- Praktisk 360° (inklusive i upp-och-nedvänt läge) sprejventil för aerosoler
- CO2-drivgas med hög renhet ger ett innehåll med 95 % aktiv produkt

### 3. Användningsområden

- Smörjer rörliga delar som spakar, glidbanor, gångjärn, kuggar och kedjor
- Frigör metalldelar som fastnat på grund av smuts, korrosion eller intorkat fett
- Stoppa gnisslande ljud
- Underhåll av industrimaskiner

### 4. Anvisningar

- Prova på känsligt eller exponerat material före användning
- Applicera en tunn och jämn film
- Använd förlängningsröret för mer exakta tillämpningar
- Låt verka några minuter för att det ska tränga in väl
- Upprepa vid behov
- Använd inte på strömsatt utrustning



# Technical Data Sheet

## CRC 5-56 Bio

Ett säkerhetsdatablad (SDS) enligt EG-förordning nr 1907/2006, artikel 31, i dess nuvarande lydelse, finns för alla CRC-produkter

### 5. Typiska produktdata (utan drivgas)

VOC:	9%
Utseende:	vätska
Färg:	ambragul, genomskinlig
Lukt:	karaktäristisk
Densitet:	0,872 g/cm <sup>3</sup>
Flampunkt:	107 °C (sluten kopp)
Självantändningspunkt:	> 200 °C

### I. Förpackningsaerosoler

- 12x400ml

Date: 01/02/2024

Version: I

#### Ansvarsfriskrivning

Alla uttalanden i denna publikation baseras på erfarenhet från drift och/eller laboratorieprovning. På grund av den mängd olika sorters utrustningar och förhållanden samt den oförutsägbara mänskliga faktorn som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter provas på plats innan de används. All information lämnas i god tro men utan några varken uttryckliga eller underförstådda garantier. Detta tekniska datablad kan, på grund av skäl som lagstiftning, tillgång på komponenter och nyligen förvärvad erfarenhet, redan ha reviderats när du läser detta. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad sänds till dig på begäran och kan återfinnas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).