

# 5-56 BIO

Technical Data Sheet

Creation Date 02/14/2024

Version 1

**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 %.**

## 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
- Komplett 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
- CO<sub>2</sub>-drivstoff med høy renhet, gir et innhold av aktivt produkt på 95 %

## HVOR BRUKES DET?

- Smører bevegelige deler som spaker, glideføringer, hengsler, kammer og kjeder
- Løser skitt, korrosjon eller inntørket smørefett fra metalleder
- Stanser pipelyder
- Beskytter metaller og legeringer (midlertidig konservering til lagring)
- Kan brukes til rengjøring, polering og beskyttelse av rustfritt stål
- Vedlikehold av hageutstyr
- Vedlikehold av sykler og båter
- Fiskeutstyr



## HVORDAN FUNGERER DEN?

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

**MÅ IKKE BRUKES PÅ STRØMFØRENDE UTSTYR ET SIKKERHETS DATABLADE (SDS) I HENHOLD TIL FORORDNING (EF) NR. 1907/2006 ART. 31 OG VEDLEGG ER TILGJENGELIG FOR ALLE CRC-PRODUKTER.**

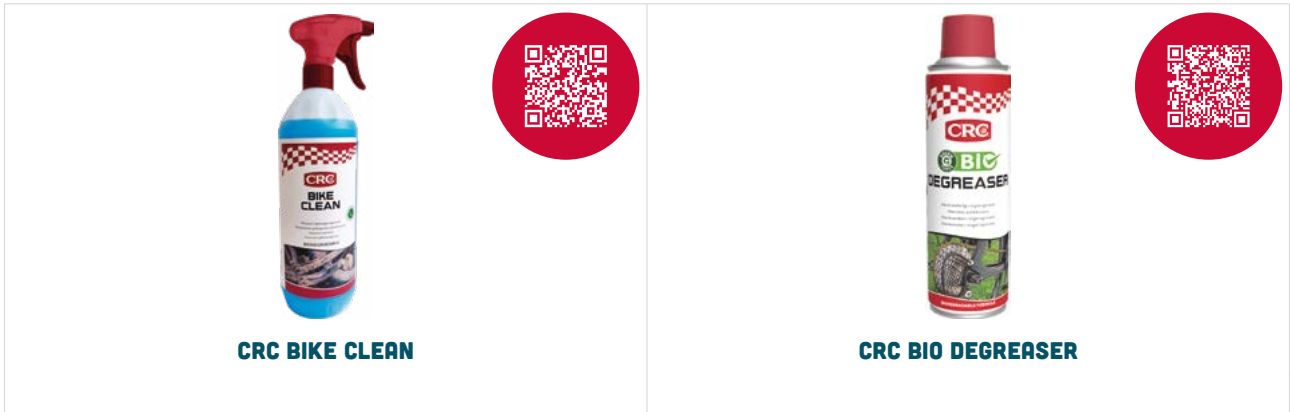
## TYPICAL PRODUCT DATA (WITHOUT PROPELLANT)

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

## PACKAGING AEROSOLS

- 12x125ml
- 12x200ml
- 12x300ml

## RELATED PRODUCTS



All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

