
CRC 5-56 Bio

1. Generel beskrivelse

Højtydende biologisk nedbrydelig multifunktionel olie til smøring, frigørelse, korrosionsbeskyttelse, vandfortrængning, rengøring og meget mere

CRC 5-56 BIO er en let bionedbrydelig formel (ifølge OECD 301B >60%)

Biobaseret kulstofindhold (baseret på ASTM-D6866-22): 63 %

2. Funktioner

- Høj smøreevne
- God penetration
- Stor generel korrosionsbeskyttelse
- Evne til at fortrænge og lukke vand og fugt ude
- Sikker på alle metaloverflader, efterlader ikke pletter
- Sikker på de fleste gummier, plastik og belægninger
- Multifunktionel og nem at bruge
- En del af "Green Force®" bionedbrydelige+ formelfamilien af produkter
- 2-i-1 sprøjtesystem (Clever-Straw)
- Praktisk 360° (inklusive omvendt position) sprayventil til aerosoler
- Højrent CO2-drivmiddel, der giver et aktivt produktindhold på 95 %

3. Anvendelser

- Smører bevægelige dele såsom håndtag, glideføringer, hængsler, tandhjul og kæder
- Løser metaldele fastklemt af snavs, korrosion eller udtørret fedt
- Fjerner knirkende lyde
- Vedligeholdelse af industrimaskiner

4. Anvisninger

- Test på følsomme eller udsatte materialer før brug
- Påfør en tynd jævn film
- Brug forlængerrør for mere præcis påføring
- Vent et par minutter for god penetration
- Gentag om nødvendigt
- Må ikke bruges på strømførende udstyr



CRC 5-56 Bio

Et sikkerhedsdatablad (SDS) i henhold til EU-forordning nr. 1907/2006 Art.31 og ændringer er tilgængeligt for alle CRC-produkter

5. Typiske produktdata (uden drivmiddel)

VOC:	9%
Udseende:	flydende
Farve:	ravgul, klar
Lugt:	karakteristik
Massefylde:	0,872 g/cm ³
Flammepunkt:	107°C (lukket hætte)
Automatisk tændingstemperatur:	> 200 °C

6. Emballage for aerosoler

- 12x400ml

Date: 01/02/2024

Version: I

Alle udsagn i denne publikation er baseret på serviceerfaring og/eller laboratorietest. På grund af det store udvalg af udstyr og forhold og de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter testes på arbejdspladsen før brug. Alle oplysninger er givet i god tro, men uden garanti hverken udtrykt eller underforstået. Dette tekniske datablad er muligvis allerede blevet revideret på dette tidspunkt af årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og ny erhvervede erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig på simpel anmodning eller kan findes på vores hjemmeside: www.crcind.com.