
CRC 5-56 Bio

1. Algemene beschrijving

Hoogwaardige biologisch afbreekbare multifunctionele olie voor smering, deblokkering, corrosiebescherming, waterverdrrijving, reiniging en nog veel meer

CRC 5-56 BIO is een gemakkelijk biologisch afbreekbare formule (conform OESO 301B >60%)

Koolstofgehalte van biologische oorsprong (gebaseerd op ASTM-D6866-22): 63%

2. Eigenschappen

- Uitstekend smeervermogen
- Goede doordringing
- Uitgesproken algemene protectie tegen corrosie
- Vermogen om water en vocht te verdrijven en waterdicht te maken
- Veilig op alle metalen oppervlakken, vlekt niet
- Veilig op de meeste rubbers, kunststoffen en coatings
- Multifunctioneel en gemakkelijk-in-gebruik
- Maakt deel uit van de "Green Force®"-familie van biologisch afbreekbare+ producten
- 2-in-1 spuitsysteem (Clever-Straw)
- Handig 360° draaibaar (inclusief omgekeerde positie) spuitventiel voor spuitbussen
- Zeer zuiver CO2 drijfgas, met een actief productgehalte van 95%

3. Toepassingen

- Smeert bewegende delen zoals hendels, glijvoorzieningen, scharnieren, tandwielen en kettingen
- Maakt metalen onderdelen los die vastzitten door vuil, corrosie of opgedroogd vet
- Stopt piepende geluiden
- Onderhoud industriële machines

4. Instructies

- Test voor gebruik op gevoelige of belaste materialen
- Breng een dunne gelijkmatige laag aan
- Gebruik een verlengbuisje om het product nauwkeuriger aan te brengen
- Wacht een paar minuten voor een goede penetratie
- Herhaal indien nodig
- Niet gebruiken op onder spanning staande apparatuur



CRC 5-56 Bio

Een veiligheidsinformatieblad (MSDS) is voor alle CRC-producten beschikbaar conform de EG-verordening nr. 1907/2006 art. 31 en amendementen

5. Typische productgegevens (zonder drijfgas)

VOS: (Vluchtige Organische Stof)	9%
Voorkomen:	vloeibaar
Kleur:	amher, helder
Geur:	karacteristiek
Dichtheid:	0,872 g/cm ³
Vlampunt:	107°C (gesloten monsterbeker)
Zelfontbrandingstemperatuur:	> 200°C

6. Verpakking spuitbussen

- 12x400ml

Date: 01/02/2024

Version: I

Vrijwaringsclausule

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op praktijkervaring en/of laboratoriumtests. Vanwege de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden en de onvoorspelbare menselijke factoren die hierbij een rol spelen, raden we aan onze producten vóór gebruik op de werkplek te testen. Alle informatie wordt in goed vertrouwen verstrekt, maar zonder garantie, noch expliciet noch impliciet. Dit technische informatieblad kan op dit moment al zijn herzien om redenen zoals wetgeving, beschikbaarheid van onderdelen en nieuw opgedane ervaringen. De laatste en enige geldige versie van dit technische informatieblad wordt u op eenvoudig verzoek toegezonden of is te vinden op onze website: www.crcind.com.