
CRC 5-56 Bio

1. Opis ogólny

Wysokowydajny biodegradowalny olej wielofunkcyjny do smarowania, luzowania, ochrony przed korozją, wypierania wody, czyszczenia i wielu innych zastosowań

CRC 5-56 BIO to formuła łatwo ulegająca biodegradacji (zgodnie z OECD 301B >60%)

Zawartość węgla pochodzenia biologicznego (na podstawie ASTM-D6866-22): 63%

2. Charakterystyka

- Wysoka zdolność smarowania
- Dobra przenikalność
- Wyrażna ogólna ochrona przed korozją
- Zdolność do wypierania i uszczelniania wody i wilgoci
- Produkt bezpieczny na wszystkich powierzchniach metalowych, nie plami
- Produkt bezpieczny dla większości gum, tworzyw sztucznych i powłok
- Wielofunkcyjność i łatwość stosowania
- Część rodziny produktów "Green Force®" z formułą biodegradowalną+
- System spryskiwania 2 w 1 (Clever-Straw)
- Wygodny zawór rozpylający 360° (w tym w pozycji odwróconej) do aerozoli
- Gaz wyrzutowy to CO₂ o wysokim stopniu czystości, co zapewnia 95% zawartości aktywnego produktu

3. Zastosowanie

- Smaruje ruchome części, takie jak dźwignie, prowadnice, zawiasy, tryby i łańcuchy
- Luzuje metalowe części zablokowane przez brud, korozję lub zaschnięty smar
- Eliminuje piski
- Konserwacja maszyn przemysłowych

4. Instrukcje

- Przed użyciem przetestować produkt na wrażliwych lub obciążonych materiałach
- Nakładać cienką, równomierną warstwę
- Stosować przedłużki dla bardziej precyzyjnej aplikacji
- Po nałożeniu pozostawić produkt na kilka minut dla dobrej penetracji
- W razie potrzeby powtórzyć użycie
- Nie stosować na urządzeniach pod napięciem



CRC 5-56 Bio

Dla wszystkich produktów CRC dostępna jest karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, art. 31, z późniejszymi zmianami

5. Typowe dane produktu (bez gazu wyrzutowego)

LZO:	9%
Wygląd:	ciecz
Kolor:	bursztynowy, przezroczysty
Zapach:	charakterystyczny
Gęstość:	0,872 g/cm ³
Temperatura zapłonu:	107°C (zamknięty pojemnik)
Temperatura samozapłonu:	> 200°C

6. Opakowanie aerozolowe

- 12x400ml

Date: 01/02/2024

Version: I

Zastrzeżenie prawne

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji opierają się na doświadczeniu serwisowym i/lub próbach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków oraz nieprzewidywalny czynnik ludzki, zalecamy przetestowanie naszych produktów w miejscu pracy przed ich użyciem. Wszystkie informacje są podane w dobrej wierze, ale bez gwarancji, ani wyraźnej, ani dorozumianej. Niniejszy arkusz danych technicznych mógł już zostać zmieniony z powodów takich jak przepisy prawne, dostępność komponentów i nowe zdobyte doświadczenia. Najnowsza i jedyna aktualna wersja niniejszego arkusza danych technicznych zostanie przesłana na zwykłe żądanie lub będzie dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.