
CRC 5-56 Bio

1. Allgemeine Beschreibung

Biologisch abbaubares Hochleistungs-Mehrzwecköl zum Schmieren, Lösen, Schützen vor Korrosion, Wasserverdrängen, Reinigen und vielem mehr

CRC 5-56 BIO besitzt eine gebrauchsfertige, biologisch abbaubare Formel (gemäß OECD 301B >60 %)

Biobasierter Kohlenstoffgehalt (basierend auf ASTM-D6866-22): 63 %

2. Charakteristiken

- Hohe Schmierleistung
- Gutes Durchdringen
- Ausgeprägter allgemeiner Korrosionsschutz
- Ist fähig, Wasser und Feuchtigkeit zu verdrängen und dagegen zu versiegeln
- Sichere Anwendung auf allen Metalloberflächen, nicht reizend
- Sichere Anwendung auf den meisten Gummi- und Kunststoffuntergründen sowie Beschichtungen
- Multifunktional und einfach anzuwenden
- Teil der biologisch abbaubaren „+“-Formel-Produktfamilie „Green Force®“
- 2-in-1-Sprühsystem (Clever-Straw)
- Praktisches 360°-Sprühventil (einschließlich invertierter Position) für Aerosole
- Hochreines CO₂-Treibmittel, das einen aktiven Produktgehalt von 95 % ergibt

3. Anwendungen

- Schmiert bewegliche Teile wie Hebel, Gleitschienen, Scharniere, Zahnräder und Ketten
- Löst durch Schmutz, Korrosion oder eingetrockneten Schmierstoff festsitzende Metallteile
- Beendet Quietschgeräusche
- Zur Wartung von Industriemaschinen

4. Anweisungen

- Vor dem Gebrauch auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien anwenden
- Eine feine, gleichmäßige Schicht auftragen
- Zur exakteren Anwendung das Verlängerungsröhrchen benutzen
- Einige Minuten zum guten Durchdringen einwirken lassen
- Bei Bedarf wiederholen
- Nicht auf spannungsführenden Ausrüstungen anwenden



CRC 5-56 Bio

Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDB) gemäß der EG-Vorschrift Nr. 1907/2006 Art.31 und deren Ergänzungen zur Verfügung

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Leichtflüchtige, chlorierte Kohlenwasserstoffe:	9%
Aussehen:	flüssig
Farbe:	bernsteinfarben, klar
Geruch:	charakteristisch
Dichte:	0,872 g/cm ³
Flammpunkt:	107 °C (geschlossenes Behältnis)
Selbstentzündungstemperatur:	>200 °C

6. Verpackung für Aerosole

- 12x400ml

Date: 01/02/2024

Version: I

Haftungsausschluss

Alle Aussagen in dieser Publikation basieren auf Serviceerfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der großen Geräte- und Bedingungs Vielfalt sowie der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor der Verwendung am Arbeitsplatz zu testen. Alle Informationen erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Dieses technische Datenblatt kann zu diesem Zeitpunkt bereits überarbeitet worden sein, z. B. aufgrund der Gesetzgebung, der Verfügbarkeit von Komponenten oder neu gewonnener Erfahrungen. Die aktuellste und einzig gültige Version dieses technischen Datenblattes wird Ihnen auf einfache Anfrage zugesandt oder ist auf unserer Website www.crcind.com zu finden.