

1. Allgemeine Beschreibung

Vielseitiges Fluid zur schmierenden Reinigung, Entblockierung, als Korrosionsschutz, zur Wasserverdrängung und vielem mehr. Ein schnelles und wirkungsvolles Hilfsmittel im und rund ums Haus.

2. Produktmerkmale

- Allgemeiner Korrosionsschutz.
- Temporärer Lagerschutz von Metallteilen.
- Schützt Metalle und Legierungen.
- Verdrängt und schützt vor Wasser und Feuchtigkeit.
- Sicher auf allen Metalloberflächen, ohne Verfärbung.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen. Auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien vor Gebrauch testen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil - sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO₂-Treibmittel, dadurch hoher Wirkstoffanteil von ca. 95%.
- Löst Metallteile, die durch Schmutz, Rost oder eingetrocknetes Fett blockiert sind.
- Dringt schnell ein.

3. Anwendungsbeispiele

- Zur Oberflächenbehandlung.
- Festgefressene und verrostete Teile.
- Zur Verdrängung von Feuchtigkeit aus Zündanlagen.
- Modernes, mobiles Hilfsmittel für Hunderte von Reparaturarbeiten in allen Arbeitsbereichen: wie z.B. Fahrzeug, Haus, Freizeit,..

4. Gebrauchsanweisung

- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Für gezielte Anwendung das Sprühröhrchen benutzen.
- Einige Minuten einwirken lassen.
- Falls erforderlich, Vorgang wiederholen.
- Zur Entfernung von Rückständen oder überschüssigem Produkt einen Reiniger von CRC benutzen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Aussehen | Flüssigkeit. |
| Farbe | Gelbbraun. |
| Geruch | Salicylat |
| Dichte | 0.82 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Flammpunkt | 78 °C (geschlossener Tiegel) |
| Selbstentzündungstemperatur | > 200 °C |



5-56

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Dichte | 0.88 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Typische Schichtdicke | 1 --> 2 µm |

Anmerkungen

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

| | |
|----------------|----------------------------|
| Version | CRC_RED-5_56_CONS-20180809 |
| Datum | 22/08/2018 |