

# 5-56 PRO

---

## Technisches Datenblatt

---

Produktname: 5-56 PRO

Erstellungsdatum: 08/2016

Version: 1

Referenz-Nummer: 32734

---

### 1: Allgemeine Beschreibung

Hochwertiges Multifunktionsöl zum Schmieren, Lösen, Reinigen und Schützen. Das veredelte Feinöl lockert verrostete Schrauben und schmiert Mechaniken aller Art. 5-56 PRO ist als rückfettender Metallreiniger genauso einsetzbar wie als hochwertiges Rostschutzöl. Durch die hohe Feuchtigkeitsverdrängung beseitigt er auch Kontaktprobleme an Steckverbindungen.

### 2: Produktmerkmale

- Schützt Metalloberflächen vor Korrosion.
- Verdrängt Wasser und Feuchtigkeit.
- Löst Schmutz, Rost und Fettrückstände.
- Hohe Kriechwirkung.
- Verträglich mit allen Metallarten.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien testen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO<sub>2</sub>-Treibgas, dadurch 95% Wirkstoffgehalt.

### 3: Anwendungsbeispiele

Multifunktionsöl zum Schmieren, Lösen, Reinigen und Schützen, u.a.

- Zum Lösen von verrosteten Schraubverbindungen.
- Zur Verdrängung von Feuchtigkeit aus Zündanlagen.
- Zur Schmierung von Metallbauteilen aller Art.



#### 4: Gebrauchsanweisung

- Zur zielgenauen Dosierung Sprühhörchen aufstecken.
- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Einige Minuten einwirken lassen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

#### 5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen	:	Flüssigkeit
Farbe	:	Bräunlich
Geruch	:	Spezifisch
Dichte	:	0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Flammpunkt	:	> 70 °C
Selbstentzündungstemperatur	:	> 200 °C
Dichte (Wirkstoff)	:	0.88 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Dynamische Viskosität (Wirkstoff)	:	26 mPa s (@ 40°C)
Typische Filmdicke	:	1 –2 µm

#### 6: Gebinde

Spraydose 12 x 500 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden 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](http://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