

# KETTENSPRAY PRO

---

## Technisches Datenblatt

---

Produktname: KETTENSPRAY PRO  
Version: I

Erstellungsdatum: 08/2016

---

### 1: Allgemeine Beschreibung

Universeller, wasserbeständiger Ketten- und Haftschrnierstoff.  
Spezialrezeptur aus mineralischen und synthetischen Ölen, Additiven und Haftvermittlern. Dringt tief in die Schmierstelle ein und bildet nach kurzer Trockenzeit einen langzeitbeständigen, haftfesten Schmierfilm. Ideal geeignet für hochbelastete, schnelllaufende Ketten.

### 2: Produktmerkmale

- Beständig gegen Kalt- und Heißwasser.
- Hohe Haftfestigkeit, wird auch bei hohen Umdrehungszahlen nicht abgeschleudert.
- Vermindert Reibung und Verschleiß.
- Reduziert Vibrationen und Geräusche.
- Verlängert die Lebensdauer der Kette.
- O-Ring verträglich.
- Verträglich mit Metallen und den meisten Gummi- und Kunststoffarten.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf ölempfindlichen oder beanspruchten Kunststoffoberflächen testen.

### 3: Anwendungsbeispiele

Universeller Ketten- und Haftschrnierstoff u.a. für

- Motorräder
- Traktoren und landwirtschaftlichen Geräten
- Ketten aller Art
- Drahtseilen, Bowdenzügen
- Gestänge, Gelenke, Hebel, Scharnier

### 4: Gebrauchsanweisung

- Nicht mit anderen Schmierstoffen mischen.
- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Gleichmäßig auftragen und einige Minuten einwirken lassen. Erst danach Fahrzeuge und Geräte wieder in Betrieb nehmen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**



## 5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen	:	Transparente, blaugrüne Flüssigkeit
Dichte	:	0,80 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Flammpunkt (Lösemittel)	:	< 0 °C (geschlossener Tiegel)
Eigenschaften des trockenen Schmierfilms:		
Dichte	:	0,91 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Kinematische Viskosität (Wirkstoff)	:	680 mm <sup>2</sup> /s (@ 40°C)
Viskositätsindex	:	111
Flammpunkt	:	236 °C (offener Tiegel)
Pour Point	:	-12 °C
Brugger Wear Test	:	50 N/mm <sup>2</sup>
Maximale Einsatztemperatur	:	150 °C (kurzzeitig 180°C)
Korrosionstest in der Feuchtekammer bei 50 °C, 100% Luftfeuchtigkeit	:	kein Rost nach 20 Tagen

## 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