



**GEAR & WIRE ROPE LUBE**  
**Zahnradspray**  
Ref. : 10026

---

## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Spezialschmierstoff und Schutzmittel für offene Zahnräder, Getriebe und Drahtseile.

---

## 2. PRODUKTMERKMALE

GEAR & WIRE ROPE LUBE ist kriechfähig nach dem Aufsprühen und trocknet schnell ab. Der schwarze, stark haftende Schmier- und Schutzbelag hat eine hohe Abriebfestigkeit und Wasserbeständigkeit. Er wird auch bei großen Flächenpressungen zwischen Zahnflanken nicht verdrängt und wirkt verschleiß- und geräuschmindernd.

---

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

GEAR & WIRE ROPE LUBE bildet einen trockenen, dauerhaften Schmier- und Schutzfilm für offene Zahnräder, Zahnkränze, Zahnstangen, Antriebsräder, Drahtseile, Ketten und Gleitflächen aller Art.

GEAR & WIRE ROPE LUBE ist einsetzbar bei Krananlagen, Bagger, Zahnradbahnen, Landmaschinen, Seilbahnen, Schiffshebewerken, Textil-, Papier- und Druckmaschinen.

---

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Schmierstelle säubern. Aus 25 – 30 cm Entfernung einen dünnen, gleichmäßigen Film aufsprühen. Bei Bedarf wiederholen. Bei Drahtseilen vor Inbetriebnahme der Anlage 15 min einwirken lassen.

Weitere Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

---

## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen:	schwarz
Spezifische Dichte:	0,92
Temperatur-Einsatzbereich:	- 25°C bis + 100°C

---

## 6. GEBINDE

Spraydose 400 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.

Datenblatt-Version: 10026 04 0805 01  
Erstellungsdatum: 05 March 2007

