

# CHAIN LUBE IND

---

## Technisches Datenblatt

---

Produktname: CHAIN LUBE IND

Erstellungsdatum: 01/2025

Version: 1

Ersetzt Version: 0

---

### 1: Allgemeine Beschreibung

Hochleistungs-Schmieröl für Antriebs- und Transportketten. Kriechfähiges, wasserbeständiges Kettenöl, das tief in die Kettenglieder eindringen kann und einen langzeitbeständigen Schmierfilm bildet.

### 2: Produktmerkmale

- Schäumt beim Auftragen leicht auf, so dass der Schmierstoff gut in die Schmierstelle eindringen kann.
- Tropft nicht ab.
- Haftstarker und langzeitbeständiger Schmierfilm.
- Hohe Wasserbeständigkeit.
- Hohe Schmierwirkung über einen breiten Temperaturbereich.
- Schützt vor Korrosion.
- Silikonfrei.

### 3: Anwendungsbeispiele

- Universeller Haftschrmerstoff für Schmierstellen auch unter Witterungseinfluss.
- Zur dauerhaften Schmierung von Kettenantrieben, Drahtseilen, Seilrollen, Gelenken, Zahn- und Kettenrädern.

### 4: Gebrauchsanweisung

- Spraydose vor der Anwendung gut schütteln.
- Mischung mit anderen Schmierstoffen vermeiden.
- Schmierstelle sollte vor der Anwendung gereinigt werden und trocken sein.
- Schmierstelle flächendeckend einsprühen und kurze Zeit eindringen lassen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**



## 5: Typische Produktdaten

Aussehen		Viskose Flüssigkeit
Farbe		gelbbraun
Geruch		neutral
Spezifische Dichte	g/cm <sup>3</sup> @20°C	0,93
Flammpunkt	°C	> 260
Temperatureinsatzbereich	°C	-15 bis + 175
Pour Point	°C	-15
Viskosität (Wirkstoff)	mPa s @25°C	425
4-Kugeltest, Abrieb (Wirkstoff)	mm	0,44
Mindesthaltbarkeit ab Herstellung	Jahre	6

## 6: Gebinde

Spraydose 12x500 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. 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