

## Ketten Spray Artikelnummer: 40544

---

Kettenspray ist ein hochviskoses Spezialöl mit Additiven und verschiedenen Zusätzen gegen Verschleiß, Oxidation und Korrosion. Nach dem Ablüften des Lösemittels bleibt ein guthaftender Schmierfilm zurück. Dieser Schmierfilm bildet eine haft- und druckfeste Schicht, die zäh-elastisch ist und bei Kälte nicht versprödet.

### Anwendungsgebiete

Kettenspray findet Anwendung in vielen Bereichen der Industrie, bei Antrieben von Transport- und Förderanlagen, in der Fahrzeugtechnik (z.B. verschiedene Nutzfahrzeuge, Motorräder, Fahrräder), bei Torantrieben uvm.

Durch die gute Temperaturbeständigkeit (-30°C bis +200°) können auch viele Einsatzgebiete abgedeckt werden, bei denen herkömmliche Kettenschmierstoffe aufgrund ihrer niedrigeren Temperaturbeständigkeiten nicht verwendet werden können.

### Produkteigenschaften

- Wirkt geräuschkämmend
- Vermeidet ruckartiges Anlaufen
- Schützt vor Korrosion und Verschleiß
- Keine Versprödung bei Kälte
- Auch für O-Ring-Ketten geeignet
- Zäh-elastisch
- Salzwasserbeständig
- niedrige Staubbindefähigkeit
- Kein Verharzen, Verkoken und Festbrennen

### Verarbeitungshinweise

*Anwendung:*

Alte Schmierstoffreste mit Industriereiniger, bei sehr starker Verschmutzung mit Bürste oder Spachtel entfernen.

Dose kräftig schütteln bis zum hörbaren Anschlag der Mischkugel. Aus ca. 25 cm Entfernung aufsprühen. Nach dem Ablüften des Lösungsmittels entsteht ein gut haftender Schmierfilm (Eindringdauer beachten).

Je nach Einsatzgebiet und -ort, sollte dieser Vorgang in selbst zu ermittelten Intervallen wiederholt werden, um ein Trockenlaufen und somit erhöhten Verschleiß zu verhindern.

### Technische Daten

Technische Merkmale	Sollwerte
Temperaturbereich	-30°C bis +200°C
Eindringdauer	ca. 10 Minuten
Farbe	Hellbraun
Viskosität (Wirkstoff) bei 40°C	ca. 1600mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt (Wirkstoff)	258°C
Dichte (Wirkstoff) bei 20°C	0,97 kg/Ltr.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

### Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.