

# STRUB Zahnradlubrikose Spray

Synthetisches, hervorragend haftendes high-tech Schmiermittel, VOC 365 g

Art.-Nr. 30700

---

## Beschreibung

STRUB Zahnradlubrikose ist ein synthetisches, hervorragend haftendes high-tech Schmiermittel. Geeignet für Schmierstellen, die dem Wasser, Salzwasser oder der Witterung ausgesetzt sind.

## Anwendung

STRUB Zahnradlubrikose Spray wird eingesetzt für die Schmierung von Zahnkranz, Zahnrad, Zahnstangen, Ketten und Ritzel. Darüber hinaus eignet sich das Produkt für Getriebe von Kläranlagen, in der Werft, Zement-, Bau-, Stahl- und Maschinenindustrie.

STRUB Zahnradlubrikose Spray aus ca. 10 - 30 cm Entfernung auf Oberflächen sprühen. Nicht bei offenem Feuer oder Zündquellen verwenden.

## Eigenschaften und Vorteile

- der elastomere Schmierfilm crackt oder bricht nicht aus wie bei handelsüblichen bitumen-basierten Produkten
- enthält Anteile von MoS<sub>2</sub> und Graphit

## Technische Daten

Einsatztemperatur	°C	-20 - +80
-------------------	----	-----------

## Verpackung

12 x 500ml Aerosoldosen mit umweltfreundlichem Treibgas.

## Transport

ADR/SDR 1950 / 2 / 2.1

## Entsorgung

LVA VeVA / EAK 15 01 04 (Verpackung aus Metall)

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.