

# STRUB Spray lubrifiant pour engrenages

Lubrifiant synthétique de haute technologie, très adhérent, VOC 365 g

Art.-No. 30700

---

## Description

STRUB Spray lubrifiant pour engrenages\_synthétique high-tech à l'adhérence exceptionnelle. Convient pour les points de lubrification exposés à l'eau, à l'eau salée ou aux intempéries.

## Application

Le spray lubrifiant pour engrenages STRUB est utilisé pour la lubrification des couronnes dentées, des roues dentées, des crémaillères, des chaînes et des pignons. En outre, le produit convient aux engrenages des stations d'épuration, dans les chantiers navals, Industrie du ciment, de la construction, de l'acier et des machines.

Vaporiser la lubrification pour engrenages STRUB sur les surfaces à une distance de 10 à 30 cm environ. Ne pas utiliser en présence de flammes nues ou de sources d'inflammation.

## Caractéristiques et avantages

- le film lubrifiant élastomère ne se fissure pas ou ne se casse pas comme c'est le cas avec les produits à base de bitume disponibles dans le commerce
- contient des proportions de MoS<sub>2</sub> et de graphite

## Données techniques

Température d'utilisation	°C	-20 - +80
---------------------------	----	-----------

## Emballage

12 bombes aérosols de 500 ml avec gaz propulseur écologique.

## Transport

ADR/SDR 1950 / 2 / 2.1

## Élimination

OMoD / CED 15 01 04 (emballages métalliques)

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.