

# STRUB Food Adhesive Lube PTFE H1 Spray 500 ml

Lubrifiant de haute qualité pour l'industrie alimentaire, textile, plastique, mécanique avec lubrifiant solide, homologation NSF pour les denrées alimentaires, VOC 215.67g

Art.-No. 33204

---

## Description

Lubrifiant, agent de séparation et anticorrosion entièrement synthétique, sans silicone, avec lubrifiant solide de la classe de pureté la plus élevée.

Liquide blanchâtre. Pratiquement inodore et sans goût, non toxique.

Bon comportement viscosité-température (indice de viscosité élevé), bonne protection contre l'usure, excellent pouvoir lubrifiant, compatibilité avec les joints, grande stabilité à l'oxydation et bonne protection contre la corrosion des métaux ferreux, légers et non ferreux (Fe, Al, Cu). Faible évaporation et très faible tendance à la cokéfaction.

## Application

Paliers lisses, serrures, bandes transporteuses, boulons, articulations, charnières, volets roulants, câbles

## Certificats NSF

156059, Halal, Casher

## Caractéristiques et avantages

- synthétique, blanchâtre
- bon pouvoir de pénétration
- hydrofuge
- Protection contre la rouille
- Protection contre l'usure
- stable à l'oxydation
- neutre au goût
- Plage de température d'utilisation -10 à +150°C

## Données techniques

Couleur	visuel	blanchâtre
Viscosité	20°C	1,8-2,2 mm <sup>2</sup> /s
Densité	20°C	0,84 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair	°C	43°C

## Transport

ADR/SDR UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

## Élimination

OMoD / CED Contenu 16 05 04, emballages vides 15 01 04

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.