

# STRUB Foodfluid-Lubricant H1 Spray 400 ml

Alimentaire, lubrifiant liquide à usage général, approbation alimentaire NSF, VOC 238.69g

**Art.-No. 31126**

---

## Description

Lubrifiant, agent de séparation et de protection contre la corrosion entièrement synthétique, sans silicone, de la plus haute classe de pureté.

Liquide clair, lumineux et incolore. 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.

Certifié NFS, Halal et Kosher.

## Application

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

## Certificats NSF

155345, Halal, Casher

## Caractéristiques et avantages

- synthétique, clair comme de l'eau
- bon pouvoir de pénétration
- hydrofuge
- Protection contre la rouille
- stable à l'oxydation
- neutre au goût

## Données techniques

Couleur	visuel	incolore
Viscosité	20°C	1,8-2,2 mm <sup>2</sup> /s
Densité	20°C	0,752 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.