

# STRUB HTP-Spray 400 ml

Pâte haute température, spray de séparation, de lubrification et de montage, VOC 182.52g

Art.-No. 30824

## Description

Spray à bonne adhérence. Composé d'huiles polaires, de lubrifiants solides et d'additifs d'adhérence spéciaux. Très bonnes propriétés de protection contre la corrosion.

## Application

Spray de lubrification solide de type moderne. Utilisation comme spray de séparation, de lubrification et de montage dans le domaine des tramways, de l'industrie et de la construction d'installations, de l'industrie automobile, de la sidérurgie, pour les vannes des poches de coulée, l'industrie du ciment pour les anneaux des fours rotatifs, ainsi que pour l'ensemble de l'entretien dans toutes les entreprises industrielles.

## Caractéristiques et avantages

- très bonne résistance à l'eau, aux bases faibles et aux acides
- est compatible avec tous les matériaux d'étanchéité
- peut également être utilisé dans les entreprises humides et poussiéreuses

## Données techniques

Couleur	visuel	couleur cuivre
Structure		bien adhérent
Classe NLGI		2
Point de goutte	°C	aucun
Utilisation comme pâte de séparation et de lubrification en présence d'oxygène	°C	environ 250
Utilisation comme pâte de séparation sans présence d'oxygène	°C	-20°C - 1'200°C
Stabilité à l'oxydation à 100°C	psi	4
Stabilité à l'oxydation à 250°C	psi	10

## Transport

ADR/SDR UN 1950, 2, 5 F

## Élimination

LVA VeVA / EAK 15 01 04, 16 05 05

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.