

# STRUB THC-T-W Pâte haute pression

Montage universel et pâte anti-grippage

Art.-No. 30458

## Description

Pâte lubrifiante polyvalente de couleur claire, facile à utiliser, contenant de nouveaux lubrifiants solides en combinaison synergique.

## Application

Excellent pour pratiquement tous les travaux d'assemblage dans toutes les branches de l'industrie :

- pour faciliter le montage des ajustements et des ajustements serrés
- pour la lubrification de base des glissières de lit, des guides et des articulations
- pour un desserrage facile des raccords à brides et à vis
- pour prévenir les dommages causés par le rodage aux paliers lisses et aux bagues
- pour la lubrification des outils pneumatiques

Sécher les surfaces ou les corps nettoyés et appliquer avec un chiffon, une brosse ou un pinceau sans fibres.

## Caractéristiques et avantages

- Protège en toute sécurité contre la corrosion
- empêche le glissement saccadé aux vitesses rampantes
- empêche la formation de la corrosion de contact
- garantit la plus grande capacité d'absorption de pression
- résistant à l'eau, adhésif et facile à étaler

## Données techniques

Couleur		crème
Base		les lubrifiants solides légers, supports gras
Cohérence selon le NLGI		2
Densité à 15°C	g/ml	environ 1,17
Résistance à l'eau	°C	20 résistants
Résistance à la haute pression	kp Gutkraft	500
Coefficient de friction selon le test Pressfit.		0.07683
Résistance à basse température selon l'essai de traction des chemins de fer fédéraux.	°C	- 30
Plage d'application des températures pour la lubrification en couche mince	°C	environ 250
En contact avec l'air	°C	environ 650
En l'absence d'air	N	~3.600
Test VKA, force de soudage	μ	< 0.15
Frottement du fil		
Les données d'analyse représentent des données de défaillance typiques. Ils peuvent varier légèrement d'un cas à l'autre.		

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.

### Exemple d'application

Après 12 mois de fonctionnement, l'arbre avec la douille est toujours comme neuf.



### Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

### Élimination

LVA VeVA / EAK:

12 01 12

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.