

# STRUB THC-T-W Hochdruckpaste

Universalmontage- und Antifresspaste

Art.-Nr. 30458

## Beschreibung

Helle, anwenderfreundliche Mehrzweck-Schmierpaste mit neuartigen Festschmierstoffen in synergistischer Kombination.

## Anwendung

Hervorragend geeignet für praktisch alle Montagearbeiten in sämtlichen Industriezweigen:

- zum leichten Aufziehen von Pass- und Presssitzen
- zur Grundschmierung von Bettbahnen, Führungen und Gelenken
- zum problemlosen Wiederlösen von Flansch- und Schraubenverbindungen
- zur Verhinderung von Einlaufschäden an Gleitlagern und Laufbüchsen
- zur Schmierung von Druckluftwerkzeugen

Gereinigte Flächen oder Körper trocknen und mittels faserfreiem Lappen, Bürste oder Pinsel auftragen.

## Eigenschaften und Vorteile

- schützt sicher vor Korrosion
- verhindert Ruckgleiten bei Kriechgeschwindigkeiten
- verhütet die Bildung von Passungsrost
- garantiert höchste Druckaufnahmefähigkeit
- wasserbeständig, haftfähig und gut streichbar

## Technische Daten

Farbe		creme
Basis		helle Festschmierstoffe, fettartige Trägerstoffe
Konsistenz nach NLGI		2
Dichte bei 15°C	g/ml	ca. 1.17
Wasserbeständigkeit	°C	20 beständig
Hochdruckbelastbarkeit	kp Gutkraft	500
Reibungskoeffizient gemäss Pressfit-Test		0.07683
Kältebeständigkeit Bundesbahn-Rührtest	°C	- 30
Temperatureinsatzbereich bei Dünnfilm- Schmierung		
Unter Luftzutritt	°C	ca. 250
Unter Luftabschluss	°C	ca. 650
VKA-Test, Schweisskraft	N	~3.600
Gewindereibung	μ	< 1,25
Die Analysendaten stellen typische Ausfalldaten dar. Sie können von Fall zu Fall geringfügig abweichen.		

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

## Anwendungsbeispiel

Nach 12-monatiger Betriebszeit ist die Welle mit der BÜchse immer noch wie neu



## Transport

ADR/SDR

kein Gefahrgut

## Entsorgung

LVA VeVA / EAK:

12 01 12

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.