

STRUB THC-T-W Hochdruckpaste



Universalmontage- und Antifresspaste

Art. Nr. 30458

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

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 Dünnschicht-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.		

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.