

# **STRUB HTP-Spray 400 ml**

Hochtemperatur Paste, Spray

Art. Nr. 30824

## **Beschreibung**

Gut haftender Spray. Aufgebaut auf schmierfähigen Oelen und speziellen Haftzusätzen. Sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften.

## **Anwendung**

Festschmierstoffspray modernster Art. Einsatz als Trenn-, Schmier- und Montagespray im Bereich Strassenbahnen, Industrie und Anlagenbau, Automobilindustrie, Eisen und Stahlindustrie, für Giesspfannenschieber, Zementindustrie für Ringe an Drehrohröfen, sowie für den gesamten Unterhalt in allen Industriebetrieben.

## **Eigenschaften und Vorteile**

- ✓ Sehr gut beständig gegen Wasser, schwache Laugen und Säuren
- ✓ Verträgt sich mit sämtlichen Dichtungsmaterialien
- ✓ Kann auch in nassen und staubigen Betrieben eingesetzt werden

## **Technische Daten**

Farbe	visuell	kupferfarben
Struktur		gut haftend
NLGI-Klasse		2
Tropfpunkt	°C	keiner
Einsatz als Trenn- und Schmierpaste bei Anwesenheit von Sauerstoff	°C	ca. 250
Einsatz als Trennpaste ohne Anwesenheit von Sauerstoff	°C	-20°C – 1'200°C
Oxidationsstabilität bei 100°C	psi	4
Oxidationsstabilität bei 250°C	psi	10

## **Transport**

ADR/SDR: UN 1950, 2, 5F

## **Entsorgung**

LVA VeVA/EAK: 15 01 04 / 16 05 05

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.