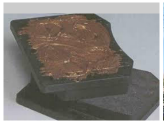


# STRUB Paste HTP 2 STRUB Paste HTP 1

Art. Nr. 30459

Art. Nr. 31714

## Universalfestschmierstoff-Paste







### Beschreibung

Gut haftende und streichfähige Paste. Aufgebaut auf schmierfähigen Oelen, Estern mit speziellen Haftzusätzen und guten Korrosionsschutzeigenschaften.

STRUB Paste HTP ist sehr gut beständig gegen Wasser, Laugen, Säuren usw. und verträgt sich mit sämtlichen Dichtungsmaterialien. Somit kann es auch in nassen und staubigen Betrieben eingesetzt werden.

#### Anwendung

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

#### Technische Daten

| Farbe<br>Struktur<br>NLGI-Klasse                                   | visuell | kupferfarben<br>gut haftend<br><b>2</b> | kupferfarben<br>gut haftend<br>1<br>(nur in Pinseldosen verfügbar) |
|--|---------|---|--|
| Tropfpunkt Einsatz als Trenn- und Schmierpaste bei                 | °C      | keiner                                  | keiner   |
| Anwesenheit von Sauerstoff Einsatz als Trennpaste ohne Anwesenheit | °C      | ca. 250                                 | ca. 250  |
| von Sauerstoff Press-Fit-Test. Reibwert                            | °C      | ca. 1'200<br>0.12                       | ca. 1'200<br>0.13  |
| Reibwert Koeffizient   |         | 0.12                                    | 0.13<br>   |
| Oxidationsstabilität bei 100°C                                     | psi     | 4                                       | 4  |
| Oxidationsstabilität bei 250°C                                     | psi     | 10                                      | 10   |
| VKA-Test, Schweisskraft  | N       | 2.800                                   | 2.800  |
| Gewindereibung   | μ       | 0,09                                    | 0,1  |

**Transport** 

ADR/SDR: Kein Gefahrengut

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.

STRUB + Co. AG Swiss Tribology Mühlemattstrasse 5 CH-6260 Reiden phone +41 62 785 22 22 fax +41 62 785 22 33 strub@strub-lube.ch www.strub-lube.ch