

## TUNPAS CU

Kupferpaste mit Schmier- und Trennwirkung für normale bis besonders hohe Temperaturen

### Vorteile

- ✓ Für eine verlässliche Montage durch konstante Vorspannkkräfte
- ✓ Besonders geeignet zur leichten Demontage von damit behandelten Teilen, auch nach langer Betriebszeit und unter extremen Bedingungen
- ✓ Gut abdichtend gegen Staub
- ✓ Schützt vor Verschleiß, Korrosion und Oxidation
- ✓ Starke Haftfähigkeit
- ✓ Gute Abdichtung gegen Verschmutzungen

### Eigenschaften

- ✓ Schmier und -trennwirksam
- ✓ Enthält spezielle Kupferpartikel

### Anwendungsgebiet

- ✓ Montageschmierung bei Schraub- und Steckverbindungen, Flanschen und Dichtungen, gegen Festbrennen, Verzundern, Verschweißen und Verkleben
- ✓ Bei hohen Temperaturen, hohen Druckbelastungen und korrosiven Einflüssen
- ✓ An Kesseln, Motoren, Turbinen, Apparaten, Armaturen, Flanschen und Abgasführungen
- ✓ Chemische und petrochemische Anlagen, Raffinerien, Keramik-, Glas- und Hüttenwerke, Trockenanlagen und Öfen

### Anleitung

Zu schmierende Stellen reinigen und entfetten. Wir empfehlen die Verwendung von TUNCLEAN 895. Mittels Schwamm, Lappen oder Bürste dünn auf die zu schmierende Stelle auftragen.

Produktbezeichnung	Inhalt	Inhaltsgewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungseinheit
TUNPAS CU	0 ml	1 kg	1,25 kg	11ACD12258G0010	10 STK

Technische Produktdaten	TUNPAS CU
Dichte / Bedingung	1,1975 g/cm <sup>3</sup> / bei 20°C
Farbraum	Kupferfarben
Grundöl	Synthetisch
Verdicker	Anorganisch
Festschmierstoff	Anorganisch
Grundölviskosität, kinematisch / Bedingung	110 mm <sup>2</sup> /s / bei 40°C
NLGI-Klasse / Bedingung	2 / bei DIN 51818
Reibwert (Schraubentest) / Bedingung	0,14 µ / nach ISO 16047
VKA Schweißkraft / Bedingung	3400 N / nach DIN 51350-2, VKA-Test
Temperatureinsatzbereich min./max.	-35 bis 200 °C
Technischer Vermerk	In Abhängigkeit vom Nachschmierintervall. Trockenschmierung bis 800°C