

TUNPAS AL

Silberfarbene Mehrzweckschmier- und Trennpaste 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

Eigenschaften

- ✓ Schmier und -trennwirksam
- ✓ Verhindert Stick-Slip
- ✓ Enthält spezielle Aluminiumpartikel

Anwendungsgebiet

- ✓ Im Maschinen- und Anlagenbau
- ✓ Bei Kesseln, Turbinen, Motoren und allen hochtemperatur-belasteten Bauteilen
- ✓ Für Armaturen, Flansche, Schraub- und Steckverbindungen
- ✓ Bei Führungen, Gleitschienen und Lagern
- ✓ In der chemischen und petrochemischen Industrie, bei Raffinerien, Glas- und Hüttenwerke

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	Inhalts- gewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungs- einheit
TUNPAS AL	0	1 kg	1,244 kg	11ACD12002G0010	10 STK

Technische Produktdaten	TUNPAS AL
Dichte / Bedingung	1,1 g/cm ³ / bei 20°C
Farbraum	Silber Grau
Grundöl	Synthetisch
Verdicker	Anorganisch
Festschmierstoff	Anorganisch
Grundölviskosität, kinematisch / Bedingung	220 mm ² /s / bei 40°C
NLGI-Klasse / Bedingung	2 / bei DIN 51818
Verhalten gegenüber Wasser / Bedingung	1-90 / nach DIN 51807-1
Reibwert (Press-Fit) / Bedingung	Kein Stick-Slip
Reibwert (Schraubentest) / Bedingung	0,14 μ / nach ISO 16047
VKA Schweißkraft / Bedingung	≥ 2200 N / nach DIN 51350-2, VKA-Test
Temperatureinsatzbereich min./max.	-30 bis 250 °C
Technischer Vermerk	In Abhängigkeit vom Nachschmierintervall Trockenschmierung bis ca. 1000°C.