



TUNPAS WP

Hafffähige, weiße Montagepaste für hohe Temperaturen mit Schutz gegen Tribokorrosion.

Produktbeschreibung: Auf Syntheseöl basierende Paste mit einer synergistisch wirkenden Kombination aus Additiven gegen Verschleiß, Alterung und Korrosion.

Leistungsbereich:

- Hohes Lasttragevermögen
- Reduziert Reibung und Verschleiß
- Hafffähig und beständig gegenüber Wasser
- Verhindert stick-slip, auch bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten
- Verhindert Tribokorrosion
- Saubere Anwendung
- Temperaturbereich: -30 °C bis +250 °C (dünner Film)
bis +1450 °C (trocken)

Verwendungsbereich: Jede Art von Montage und Schmierung wo eine nicht schmutzende Paste erforderlich ist.
Anwendungen in denen Tribokorrosion verhindert werden soll.

Anwendung: 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. Eventueller Überschuß ist kein Problem.

Produktbezeichnung	Menge	Artikelnummer	Verpackungseinheit
TUNPAS WP	100G Tube	11A CD 12252G0001	24 Stück/Karton
TUNPAS WP	1kg Dose	11A CD 12252g0010	Stückware
TUNPAS WP	20kg Eimer	11A CD 12252E0200	Stückware

Technische Produktdaten: TUNPAS WP

Charakteristika	Wert	Einheit	Testmethode
Farbe:	weiss	-	visuell
Dichte:	1040	kg/m ³	Haustest
Verdicker:	anorganisch	-	-
Grundöl:	Syntheseöl	-	-
Feststoff:	nicht-metallisch	-	-
Konsistenz:	2	NLGI-Klasse	DIN 51818
Penetration:	265 – 295	mm ⁻¹	DIN ISO 2137
Tropfpunkt:	None	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit:	0-90	Stufe	DIN 51807
Stahlkorrosion - Emcor-Test:	0 – 0	Stufe	ISO 11007
Temperaturbereich:	-30 bis zu + 250 °C + 1450 °C	dünner Film trocken	
In vacuum:			

Die vorliegenden Informationen basieren auf unseren allgemeinen technischen Erfahrungen und Kenntnissen bei Drucklegung. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Produktaufbau, am vorgegebenen Verwendungszweck und an der Maschinen- oder Anlagentechnik orientieren. Die Angaben stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Zusage der Anwendung des Produkts für den Einzelfall dar. Der Anwender ist nicht davon entbunden, die Anwendung des Produkts im Versuch zu prüfen. TUNAP Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Wir behalten uns vor, alle technischen Daten in dieser Druckschrift jederzeit und ohne Vorankündigung anzupassen. Verbindlichkeiten, gleich welcher Art, können daraus nicht hergeleitet werden.