

ALUPASTE AL 1100



Abbildung ähnlich

Art.-Nr.	0893 110 10	0893 110 000	0893 110 0	0893 110 1
VE	1/6	1/12	1/12	1/10
Gebinde	Dose	Pinseldose	Spraydose	Tube
Inhalt		200 ml	300 ml	
Inhaltsgewicht	1000 g	220 g		100 g
Chemische Basis	Mineralöl	Synthetisches Öl	Mineralöl	Mineralöl
Temperatur-einsatzbereich min./max.	-80 bis 1100 °C	-40 bis 1100 °C	-80 bis 1100 °C	-80 bis 1100 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate	12 Monate	18 Monate	36 Monate
Farbe	Silberfarben		Silberfarben	Silberfarben

Anwendungsgebiet

Der hochtemperaturbeständige Schmierstoff auf Mineralölbasis ist geeignet zur Schmierung von Scheibenbremsklotz-Rückseiten (verhindert Quietschgeräusche), Schraubverbindungen (Auspuffkrümmer-Schrauben, Zündkerzengewinde,...), Lager, Drehpunkte, Gelenke, Gleitflächen, usw. Verhindert das Anbacken von Feststoffdichtungen und ist auch als Kontaktschutz an Düsen von Schutzgas-Schweißpistolen, Batterien und Batteriepolen anwendbar.

Temperatur- und hochdruckbeständiger, hafter Schmierstoff

- Anti-Seize-Hochleistungsschmierstoff auf Aluminium/Kupfer-Basis
- Verhindert Festbrennen und -fressen, Kaltverschweißungen, Verschleiß, Korrosion, Passungsrost
- Beständig gegen Wasser, schwache Säuren - und Laugen

Anleitung

Die zu behandelnden Flächen müssen zuvor gründlich gereinigt und von Staub- sowie Schmiermittelresten befreit werden. Die Spraydose vor Gebrauch gut schütteln. Aus 20 bis 30 cm gleichmäßig aufsprühen. Bei Verwendung der Tube bzw. Dose die Applikation mit Hilfe eines Spachtels oder Pinsel auf die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig auftragen.

Hinweis

Nicht auf Lackflächen auftragen. Pinseldose ist ideal als Radnabenpaste einsetzbar.

BREMSENASTE



Hochdruckbeständiger, hafter Schmierstoff im Displaykarton

Art.-Nr.	0893 110 5
VE	100
Inhalt	5,5 ml
Inhaltsgewicht	5,86 kg
Farbe	Silberfarben
Geruch/Duft	Öl
Chemische Basis	Aluminium-Kupfer
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.