

TECHNISCHES DATENBLATT

Kupferpaste CU 800

Art.-Nr. 0893 800 2

VE: 1 / 6

Hochtemperatur- und hochdruckbeständige, haftfeste Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutz-Kupferpaste

- Sehr hohe Beständigkeit (gegen Wasser, Laugen und Säuren)
- Hohe und dauerhafte Schmierwirkung
- Bietet langanhaltenden Schutz gegen Festbrennen und -fressen, Kaltverschweißen, Verschleiß,
- Korrosion sowie Passungsrost



Inhalt	1 l
Chemische Basis	Weichmetallhaltiges Fett auf teilsynthetischer Basis
Farbe	Kupfer
Dichte	1 g/cm ³
Geruch/Duft	Charakteristisch
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C
Temperatureinsatzbereich max.	1200 °C
Flammpunkt min.	200 °C
Silikonfrei	Ja
AOX-frei	Ja
Inhaltsgewicht	1000 g
Gebinde	Dose
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate

Anwendungsgebiet

Der hochtemperaturbeständige Schmierstoff 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.

Anwendungsinformationen

Die zu behandelnden Teile mit Bremsenreiniger Art. Nr. 08901087 reinigen. Teile müssen sauber, staubtrocken und fettfrei sein. CU 800 dünn und gleichmäßig auftragen.

Hinweis

Nicht auf Bremsscheibe- und Bremsbelagsseite auftragen.

TECHNISCHES **DATENBLATT**

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.