



E-COLL

Kupfer-Kontaktfett

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">E-Coll Kupfer-Kontaktfett wird aus Lithium-Seifenfett mit Kupferpulver als Festschmierstoff hergestellt.Zum Aufbringen auf Bauteile, die hohen Temperaturen, starken Drücken und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Zur Verminderung von Reibung und Verschleiß, sowie zum Schutz gegen Passungsrost, Korrosion und Festfressen.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">Minderung von Reibung und VerschleißSchütz gegen Passungsrost, Korrosion und Festfressen.
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">KFZ-Branche bei Scheibenbremsen (Bremsklötzen) und Auspuffsystemen.In der chemischen Industrie bei Flanschen und Armaturen der Heißdampfaufbereitung, Turbinen und Kesseln.In der Steine- und Erdenindustrie zur Schmierung von Lufthämmern, Beton- und Steinbohrern.
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">Lieferform: 200 g Pinselflasche 1 Stück / 12 Stück
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none"><u>Allgemein</u> Basis: Lithiumseifenfett, Festschmierstoff Farbe: kupfern Walkpenetration, DIN ISO 2137: 305-325 mm/10<u>Temperatur</u> Einsatztemperatur: - 20 °C bis +1100 °C<u>Prüfungen</u> Korrosionsprüfung, DIN 51802: 0 – 0 Druckbelastbarkeit, VKA-Wert: 2600-2800 N
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">Reinigung: Die Gleit- oder Kontaktflächen säubern.Auftrag: Mit Pinselflasche auftragen und ggf. verteilen.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">Die übliche Arbeitshygiene beachten.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.