



CU-Kupfer-Paste **diamant**

Höchsttemperatur-Schmierstoff (Anti-Seize)

Anwendungsbereiche:

Die hochkonzentrierte Kupferpaste mindert Verschleiß und verhütet Festfressen. Abnutzung und Korrosion werden vermieden. Geeignet auch als Montagemittel und Rostschutz. Härtet nicht aus und ist heißwasserbeständig.

Einsatzbeispiele:

Maschinen-, Tief- und Straßenbau, Berg- und Schiffsbau, chem. Industrie. An Bauteilen, die hohen Temperaturen, starkem Druck, Korrosion und Lösemittelangriff ausgesetzt sind. Für Schraubverbindungen aller Art, Flansche, Bolzen, Dichtungen, Ventile, Kupplungen, Zapfen, Ketten, Zahnräder, Feuerungsanlagen.

Nicht für Lagerschmierung geeignet!

Grundöl	Mineralöl
Verdickungsmittel	Kupferpulver, Bentonid
Tropfpunkt	ohne
Temperaturbereich	-40 bis +1 000° C

Stand: 10.06.2016

Eigenschaften:

Temperaturstabil

Druckbeständig

Silikonfrei

Wasserabweisend
H
eißwasser-
beständig

Die angegebenen Daten wurden sorgfältig ermittelt und stellen Erfahrungswerte dar. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Evtl. angegebene Anwendungsbereiche stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern stehen in Abhängigkeit der jeweiligen Bedingungen der Anwendung und entsprechenden Freigaben.



Artur Glöckler GmbH
Vormals Schleifmittelwerk Kahl



Poststraße 6
D-63796 Kahl



Tel. +49-61 88-91 74-0
Fax. +49-61 88-91 74-20



www.gloeckler.com
info@gloeckler.com