

**Kupferpaste Spray**  
**Artikelnummer: 40814**

**Produktbeschreibung**

Kupferpaste ist ein goldfarbener Compound, welcher universell als Anti-Seize Paste, Montagepaste, Schraubenpaste, Dichtungs(hilfs)mittel, Trennmittel, Schmiermittel, Leitfett, Antiquietschpaste, Korrosionsschutzfett, Hochdruck und Hochtemperaturfett etc., in Sonderfällen auch als Lagerfett eingesetzt werden kann.

**Kupferpaste ist nicht elektrisch leitfähig und hat keinerlei Einfluss auf Sensorsysteme beim Einsatz an Bremsen mit ABS-Systemen.**



**Inhaltsstoffe**

Kupferpaste ist ein weichmetallhaltiges Fett auf teilsynthetischer Basis anorganischen Verdickern, welches frei ist von Silikon, MoS<sub>2</sub>, Grafit oder Blei.

TEST	NORM	RESULTAT
Spezifisches Gewicht (bei 20°C)		1,1 g/cm <sup>3</sup>
Farbe		Gold
Grundölviskosität (bei 40°C)	ASTM D 445-88	95 mm <sup>2</sup> /s
Ruhepenetration	IP 50 / 88	210 bis 280 1/10 mm
Konsistenz (NLGI-Klasse)	DIN 51818	2
Grundölflammpunkt	IP 35 / 63	+250°C
Tropfpunkt	IP 132 / 85	Keinen
VKA-Test	IP 239 / 85	MHL : 550 N Schweißlast: 2500 N
Kupferstreifenkorrosion	IP 112 / 56	Keine
Wasserbeständigkeit (bei 38°C)	IP 215 / 85	0%
Einsatztemperatur	(als Fett) kontinuierlich (als Fett) intermittierend Als Anti-Seize	-20°C bis +160°C bis 260°C bis 1200°C

**Vorteile**

Kupferpaste wird aufgrund seiner universellen Anwendbarkeit vielfach zur Sortenvereinfachung /-bereinigung herangezogen.

**Anwendung**

Die Oberflächen sollten vor der Behandlung mit Kupferpaste von Staub und Fettresten befreit werden. Die Applikation erfolgt, wie bei Fetten üblich, mit einem Spachtel, Pinsel oder einer Fettpresse bzw. einer automatischen Schmieranlage.

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.