

## Produktinformation 09.50.04

25-04-2024

### Copper + Plus

#### Beschreibung

Copper + Plus ist eine bleifreie Korrosionsschutzpaste. Das Produkt basiert auf nicht schmelzenden Bentonitfetten mit feinverteilten Kupferteilchen, durch starke Oxidations- und Korrosionsinhibitoren ergänzt.

Copper + Plus bildet einen Film zwischen den Metallteilen, der sehr hohen Temperaturen widersteht (bis 1100 °C). Daneben bietet Copper + Plus effektiven Schutz vor Korrosion, Feuchtigkeit und Vibrationen. Das Produkt ist säure-, wasser-, salz- und laugenbeständig.

#### Anwendung

Copper + Plus ist eine hitzefeste, bleifreie Montagepaste. Sie schützt metallische Verbindungen bei hohen Temperaturen, Wasser- oder Chemikalienkontakt vor Rost und Verschleiß. Durch Verwendung von Copper + Plus können Metallverbindungen selbst nach mehreren Jahren problemlos getrennt werden. Copper + Plus zwischen Bremskolben und Bremsklotz-Führungsscheibe verhindert unangenehme Geräusche. **ACHTUNG!** Niemals auf Brems scheiben auftragen!

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,900
Walkpenetration, 0,1 mm	265-295
Tropfpunkt, °C	>300
Temperaturbereich, °C	-40/+1100

#### Verfügbare Packungen

					
33105 20 g Tube	35395 100 g Tube	34077 600 g Dose	05303 5 kg Kanister	31293 50 kg Fass	35392 200 kg Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.