

## PASTE COPPER 1.5

**Produktcode: 265000601** 





## **Anti-Festfress- und Korrosionsschutzpaste**

Dieses Produkt ist eine hochwertige Kupferverbindung, die speziell entwickelt wurde, um eine vollständige Lösung für "festsitzende Gewinde" an Muttern, Schrauben, Bolzen und anderen ähnlichen Metallteilen zu bieten. Die Kombination eines Trägeröls mit sehr hohem Tropfpunkt von hoher Qualität, angereichert mit einem mikrofeinen Kupfermetallpulver aus weichem Kupfer, das sich an den Gewindeoberflächen anhaftet, garantiert auch nach dem Abbau oder dem Abwaschen des Ölträgers ausgezeichnete Ergebnisse. Arbeitstemperatur: bis zu 1200 °C.

Es wird als hochtemperaturbeständige Verbindung empfohlen. Es wird auf Schraubengewinden, Auspuffkrümmerbolzen, Flanschen, Dichtungen und generell überall dort verwendet, wo ein einfaches Zusammen- und Auseinanderbauen von Teilen erforderlich ist, die unter sehr hohen Temperaturen arbeiten.

## **Vorteile und Nutzen**

- Schützt vor Abblättern, Korrosion und Blockieren
- Erleichtert die Montage und Demontage
- Ermöglicht die Wiederherstellung und Wiederverwendung von Teilen, was letztendlich Kosten für Ersatzteile spart
- Widersteht hohen Lasten
- Lange Lebensdauer und hohe Effizienz
- Widersteht Temperaturen bis zu 1200 °C.

## **Typische Leistungsstufe**

Property	Test method	Value
Colour		Dark Copper
Thickner type		Non Soap
Base oil type		Mineral
NLGI class	DIN 51 818	1.5
Penetration, 60 strokes at 25°C, 0.1 mm	ASTM D217	280-310
Solids type		Copper
Dropping point, °C	ASTM D2265	None
Temperature range, °C		-15 – 1200

Alle Leistungsdaten in diesem Technischen Datenblatt sind nur indikativ und können während der Produktion variieren.