

Kupfergleitpaste / -spray

- Höchste Haltbarkeit
 - ▶ Extrem druckbeständig
 - ▶ Sehr hohe Wasserbeständigkeit
 - ▶ Höchste Temperaturbeständigkeit
- Herausragende Eigenschaften
 - ▶ Hohe, lang anhaltende Schmierwirkung
 - ▶ Hochwertige Additive und Festschmierstoffe schützen vor Festfressen und Quietschen
 - ▶ Sehr gute Hafteigenschaften
- Längere Materiallebensdauer
 - ▶ Höchster Schutz gegen Korrosion und Festfressen von Gewinden und Lagern

Einsatzbereiche:

- Ideal zum Schmieren, Trennen und Korrosionsschutz von thermisch hoch beanspruchten Bauteilen. Zum einfachen Ein- und Ausbau von: Flanschen, Ketten, Muttern, Metallteilen, Ventilen, Gleitlagern, Schrauben, Auspuffschrauben, Bremsbackenschrauben, Zündkerzen, Batteriepolen, allen Verbindungsteilen und Führungen, auch an Kesseln

Verarbeitungshinweise:

- Flächen vorreinigen – sie müssen sauber, staubfrei und fettfrei sein
- Kupfer-Gleitpaste mit einem Pinsel auf die vorgereinigten Flächen auftragen
- Je nach Anwendung und Einsatzgebiet angemessene Menge auftragen und überschüssiges Material entfernen

Hinweise:

- Nicht mit anderen Produkten mischen
- Nicht für ABS-, ASR- und ESP-Systeme geeignet

Technische Daten

Chemische Basis	Auf Öl-Basis
Farbe	kupfer
Temperaturbeständigkeit	-35 °C - 1200 °C
Geruch	Charakteristisch
NLGI Klasse	2



Artikelbezeichnung	Gebinde	Inhalt	Dichte	VPE Stück	Artikel-Nr.
Kupfergleitpaste	Tube	100 g	1,14 g/cm ³	12	147769
Kupfergleitspray	Spraydose	400 ml	0,7 g/cm ³	1/15	147707
Kupfergleitpaste	Kunststoffeimer	500 g	1,14 g/cm ³	1/6	399275