

# Copper Spray Anti-Seize

## Kupfer Spray Anti Seize

### Produkteigenschaften

Spezielles Hochleistungs-Schmier- und -Gleitmittel mit sehr guten Trenneigenschaften und Anti-Seize-Effekt aus einer Zusammensetzung von molekularen Kupferpartikeln und einer hochbeständigen vollsynthetischen Bindesubstanz. Das Produkt wird speziell für höchste Temperaturen eingesetzt, bei Schraubverbindungen und Trennflächen, die hohen Temperaturen, hohen Drücken und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind, z. B. bei Verdichter- und Turbinenschrauben, Auspuffschrauben oder Zündkerzengewinden. Temperatur-Einsatzbereich: - 30 °C bis 1200 °C.

### Einsatzbereiche

Hervorragend einzusetzen an Seiltrommeln, Abgasanlagen, Heizungsdröselklappen, Bremsschächten bei Scheibenbremsen, Bremsnocken etc., erstklassiges Trennmittel an Heischrauben, Montagehilfe für Schrumpf- und Aufpressmontagen, Führungen, Schraubverbindungen und Flansche, erleichtert das Gewindeschneiden, schützt offenliegende Verschraubungen und sonstige bewegliche Teile oder Gelenke.

### Anwendungshinweise

Vor Gebrauch gut schütteln. Auf die zu behandelnden Teile aufsprühen.

### Verbrauch

Je nach Anwendung

### Technische Daten

Aggregatzustand: aerosol

Farbe: kupfern

Geruch: charakteristisch

Schmelzpunkt: ca. - 190 °C

Siedebeginn und Siedebereich: ca. - 42 °C

Flammpunkt: < 0 °C

Untere Explosionsgrenze: 1,5 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze: 9,4 Vol.-%

Zündtemperatur: ca. 400 °C

Gebinde	Artikelnr.	VE
400ml	22104	12



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.