

Copper Spray Anti-Seize (CSAS)

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.

Einsatzbereiche

Hervorragend einzusetzen an Seiltrommeln, Abgasanlagen, Heizungsdröselklappen, Brems-schächten bei Scheibenbremsen, Bremsnocken, etc., erstklassiges Trennmittel an Heiß-schrauben, Montagehilfe für Schrumpf- und Aufpressmontagen, Führungen, Schraubver-bindungen und Flansche, erleichtert das Gewindeschneiden, schützt offenliegende Verschraubungen und sonstige bewegliche Teile oder Gelenke.

Temperatur-Einsatzbereich: - 30 °C bis 1200 °C.

Anwendungshinweise

Vor Gebrauch gut schütteln. Danach gleichmäßig auf die zuvor gesäuberten Teile aufsprühen

Verbrauch

Je nach Anwendung

Technische Daten

Aggregatzustand: aerosol

Farbe: Grau mit Kupferstich

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	01620 0 02931	12

