

ANTI-SEIZE Compound

Hochtemperatur-Trennpaste

Art. 00664-01

Beschreibung: Weiche Hochtemperaturtrennpaste auf Kupferbasis.

Einsatzbereich: – Die Paste verhindert durch Korrosion verursachtes Festfressen von Schraubverbindungen, die hoher Luftfeuchtigkeit, hohem Salzgehalt, dem Einfluss von Chemikalien oder anderen aggressiven Bedingungen sowie hohen Belastungen ausgesetzt sind.

Produkteigenschaften

- gute Haftung
- anwendbar von -10°C bis 1100°C
- hoher Anteil an metallischen Feststoffen

Nutzen

- bleibt gut an den Maschinenelementen haften und bietet so Schutz vor Nässe, Chemikalien und Schmutz
- bei hohen Temperaturen trocknet die Paste nicht aus und behält ihre Eigenschaften
- sehr gut geeignet für Schraubverbindungen mit höchsten Drehmomenten

Produktbezogene Daten:

Filmart:
Schutzdauer in Monaten:
Auftragung:
Entfernung des Schutzfilms:

pastös
Innenlagerung: 24, unter Dach: 18, im Freien: 12
pinseln
neutrale Reiniger, alkalische Reiniger, Lösungsmittel

Physikalisch-chemische Daten:

Dichte:
Flammpunkt:

1.30 g/cm³
>200°C

Einsatzbereiche Anwendungsbeispiele:

Langzeitkonservierung:
Hitzebeanspruchte Verschraubungen:
als Verschleisschutz:

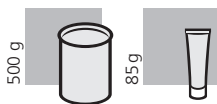
-
-
-

• *vorzugsweise einsetzbar* ○ *gut einsetzbar* ● *bedingt einsetzbar*

Sicherheits-/Umweltaspekte:

Vorsichtsmassnahme:
ADR/SDR:
LVA/EU-Abfallcode:

schwach wassergefährdend (WGK 1)
kein Gefahrgut
12 01 12



Gebindegrößen: Dose: 500 g Tube: 85 g

Die genannten Spezifikationen unterliegen einem schnellen Änderungsrhythmus. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Die auf diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren.

39.543 D (1114)