

DIE-LUBRIC CUP

KUPFERHALTIGE TRENN- UND SCHMIERPASTE FÜR TEMPERATURBEANSPRUCHTE
GLEITVERBINDUNGEN

BESCHREIBUNG

DIE-LUBRIC CUP ist ein kupferfarbenes, pastoses Trenn- und Schmiermittel für temperaturbeanspruchte Gleitverbindungen.

Das Produkt bildet nach dem Aufbringen auf die Oberfläche einen geschlossenen Film mit hervorragender Trenn- und Schmierwirkung. Das Verschweißen und Festbrennen bei hohen Temperaturen von Schraub- und Steckverbindungen, Flanschen, Auswerferstiften etc. wird verhindert.

DIE-LUBRIC CUP erleichtert die Montage und Demontage auch bei korrosiven Einflüssen.

ANWENDUNG

Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber und fettfrei sein. DIE-LUBRIC CUP wird mittels Pinsel oder Lappen dünn auf die Oberfläche aufgetragen.

PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen/20 °C (visuell)	kupfern
Dichte/20 °C (DIN 51757)	ca. 1,135 g/cm ³
Flammpunkt (ISO 2592)	240°C
Einsatztemperatur	bis 1100°C

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Für temperaturbeanspruchte Gleitverbindungen
- Hervorragende Schmier- und Trennwirkung
- Verhindert Verschweißen der Schraub- und Steckverbindungen, Flanschen, Auswerferstiften
- Leichtes Auftragen mittels Pinsel oder Lappen
- Reduziert Reibung und Verschleiß
- Für hohe Oberflächentemperaturen bis 1100 °C geeignet

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Die empfohlene Lagertemperatur sollte zwischen 5 - 35 °C liegen, Frost ist zu vermeiden. Beachten Sie das Verbrauchsdatum auf dem Gebinde.

Gültig nur in Verbindung mit EU-Sicherheitsdatenblatt

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.