



COPPER-LUB 1300

Spezialschmiermittel

Art.-Nr. 5010

COPPER-LUB 1300 ist die Hochleistungsschmierpaste für härteste Anforderungen:

- unschlagbar in Haft- und Schmierwirkung unter den Kupferpasten,
- höchste Temperatur- und Druckbeständigkeit,
- materialverträglich gegenüber Metallen, Lacken, Gummi und Kunststoffen.

COPPER-LUB 1300 ist der vielseitige Helfer in der Werkstatt:

- verhindert das Festfressen von Muttern und Schrauben,
- zur dauerhaften Schmierung von Bolzen und Gewinden,
- zum Einsatz unter extremer Druck- und Temperaturbelastung.



Einsatzgebiete:

COPPER-LUB 1300 ist geeignet zum Schmieren von Schrauben, Bolzen und Gewinden, die höchsten Belastungen bezüglich Temperatur, Druck und Korrosion ausgesetzt sind.

COPPER-LUB 1300 ist von -40 °C bis $+200\text{ °C}$ temperaturstabil und kurzzeitbeständig bis ca. 1300 °C . Die hochfeinen Kupferpartikel ermöglichen eine effektive Schmierung bei gleichzeitig hoher Druckhaftung. Schrauben lassen sich auch nach jahrelanger Belastung noch leicht öffnen. Korrodierte Schrauben lassen sich in Verbindung mit dem Hochleistungsrostlöser HLR-SUPER (Art. 5030) in den meisten Fällen noch öffnen, die mit anderen Methoden nicht mehr zu lösen sind.

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Kupferfarbene Paste mit Geruch nach Mineralöl.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus einer Mischung von Mineralölen, hochfeinem Kupferpigment und Gleitadditiven.
Frei von FCKW und Blei.