

## Q8 Copper Thread

Mehrzweck-Anti-Seize-Kupferfett

### Beschreibung

Q8 Copper Thread ist ein ausgezeichnetes Anti-Seize-Kupferfett für alle Arten von Schraubverbindungen. Es wird von -30°C bis zu 1100 °C als Festfressschutz eingesetzt und schützt gegen Festfressen aufgrund von Korrosion und chemischer Belastung. Q8 Copper Thread sorgt für leichtes Auseinandernehmen von Teilen, die nach dem Ausbau wieder verwendet werden, und bietet wirksamen Festfressschutz auch unter schwierigen Bedingungen.

### Anwendungen

Q8 Copper Thread wird in der petrochemischen Industrie (für Rohrformstücke und Ventile) sowie für Bohrgeräte verwendet. Es wird auch für Batteriepole, Schraubverbindungen bei hohen Temperaturen, Bremsenteile, Zündkerzengewinde und Auspuffteile empfohlen.

### Leistungen

- Benutzerfreundlicher und reibungsloser Betrieb
- Extrem hitzebeständig
- Extremer Schutz gegen Fressen
- Extrem geeignet für Anwendungen in einem breiten Temperaturspektrum

### Spezifikationen & Zulassungen

ISO L-XCGB1.5

### Eigenschaften

|                                 | Verfahren | Einheit | Typische          |
|---------------------------------|-----------|---------|-------------------|
| Seifenart                       | -         | -       | Bentonite         |
| Konsistenz, Klasse NLGI Nr.     | NLGI      | -       | 1 / 2             |
| Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe | D 217     | 0.1 mm  | 300               |
| Farbe                           | Visual    | -       | Copper coloured   |
| Tropfpunkt                      | D 566     | °C      | no dropping point |
| Vierkugelttest, Schweißkraft    | IP 239    | N       | 3400              |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

### Bemerkungen

Q8 Copper Thread muss vor der Montage mit dem Pinsel auf die Komponenten des Gewindeschneiders aufgetragen werden. Die Gewindeflächen müssen vollständig mit dem Fett bestrichen werden.