



MANNOL Copper Spray 9880 / 9887

Copper Spray ist ein universelles, trennendes Kupferspray-Schmiermittel für verschiedene Ausstattungselemente, die unter hohen Belastungen (darunter hohe Ladungen) betrieben werden und hohen Temperaturen und/oder hoher Feuchtigkeit und/oder aggressiven Umgebungen ausgesetzt sind. Es wird zur einfachen Trennung von Anschlüssen nach einem langfristigen Betrieb eingesetzt. Es hebt die Kupplung der Teile durch Einfluss einer Vielzahl von Faktoren auf.

Eigenschaften:

- höchster Widerstand gegenüber Einfluss durch hohe Temperaturen;
- das Kupferpulver hüllt die behandelten Oberflächen effektiv ein und verleiht ihnen ausgezeichnete Schmiereigenschaften;
- ausgezeichnete trennende Wirkung für Metalle und Legierungen in allen beliebigen Kombinationen;
- schützt effektiv vor aller Art von Korrosion;
- ausgezeichnete Haftung, löst sich nicht und sprüht nicht, selbst bei schneller Rotation der behandelten Oberfläche;
- reduziert Lärm, Knarren und Vibrationen;
- beständig gegenüber heißem und Salzwasser;
- schützt vor Verschweißen der Kontaktflächen, Spitzen und Kohlenstoffablagerungen:
- universell.

Einsatzbeispiel:

- Reparatur und Lärmreduzierung (Knarren) bei allen Arten von Bremssystemen (Scheibenbremsen, Trommelbremsen usw.);
- Schmierung und Korrosionsschutz von Antriebswellengelenken, beweglichen Schraubpaaren, Naben, Zündkerzengewinden, Schraubverbindungen, Bolzen, Schrauben usw.;
- Trennende Schmierung und Schutz vor Verschweißen, Brennen und Einklemmen von thermisch belasteten Teilen (Anschlüsse des Abgassystems, Wärmetauscher, Heizungskessel, Turbinen und sonstige thermische Ausrüstung).

Anwendung: Entfernen Sie gründlich (wenn bei Metall erforderlich) sämtlichen Rost, Kohlenstoff, Oxide, Zunder usw. von den verunreinigten Kontaktflächen. Entfetten Sie. Schütteln Sie den Ballon kräftig. Tragen Sie MANNOL Copper Spray in der erforderlichen Menge entsprechend der Wartungsanleitung auf. Reinigen Sie nach dem Auftragen den Sprühkopf und die Düse. Sie können die Flasche verwenden, solange das saubere Spraygas nicht an der Flasche austritt.

Haltbarkeit: 5 Jahre

Specifications
Approval
Recommendation

PACKAGING

	9880		
	9887		