

Kupferpasten-Spray LOS 420

LOS 420 wird eingesetzt zur Schmierung und Trennung bei hochbelasteten Materialien. Schmiert Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind, z.B. an Flanschen, Rohrverbindungen, Heißdampfleitungen, Auspuffrohrverschraubungen u.v.m. Verhindert Festbrennen, Festrosten und Festfressen durch hohe Temperaturen nach längerer Betriebsdauer. Ermöglicht eine zuverlässige und zerstörungsfreie Demontage.

LOS 420 eignet sich hervorragend zur Vermeidung von Korrosion, Festfressen und Festsitzen. Temperaturbereich von -40°C bis $+1150^{\circ}\text{C}$.

Anwendung:

Zunächst Reinigung der Oberfläche von Rückständen aller Art (Oxid-, Farb-, und Zunderschichten, alte Schmierstoffe), mechanisch oder mit LOS 2000 Spezial-Sprühreiniger. Dose intensiv mindestens 2 min. nach hörbar werden der Metallkugel schütteln. Aus einem Abstand von ca. 20 cm auf die beanspruchten Gewinde und Flächen auftragen.

Technische Daten:

| | |
|------------------------|---|
| Form: | Aerosol |
| Chem. Zusammensetzung: | Schmierstoff auf Basis von angepasstem Metallpulver und organischen Lösemitteln |
| Treibgas: | Propan/Butan-Gasgemisch |
| Farbe: | Kupferbraun |
| Geruch: | Charakteristisch |
| Dichte (20°C): | 0,67 g/ml |
| Dampfdruck (bar): | 3,5 bar (20°C); ca. 7,0 bar (50°C) |
| Explosionsgrenzen: | untere: 0,6 Vol.%; obere: nicht ermittelt |
| Zündtemperatur: | $>250^{\circ}\text{C}$ |
| Ökologie: | Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 (Selbsteinstufung) |
| Gebinde: | 400 ml Spraydose / 15er Karton |

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.