

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

Oberfläche von Rückständen aller Art reinigen (mechanisch oder mit LOS 2000 Spezial-Sprühreiniger). Beanspruchte Flächen und Gewinde mit einem dünnen Film einsprühen. Gleichmäßig auf die gesamte Fläche auftragen.

Technische Daten

Form:	Aerosol
Chem. Zusammensetzung:	Schmierstoff auf Basis vonangepastetem 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. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.