

ANTI-SEIZE- CERAMIC-SPRAY LOS 470

LOS 470 dient zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, zur Trennung von temperaturbeanspruchten Gewindeverbindungen und als Korrosionsschutz an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen in Raffineriebetrieben, Stahl- und Zementwerken, sowie für Schifffahrt und Landmaschinenbau.

LOS 470 reduziert Verschleiß, schmiert sehr gut und ist hervorragend als Korrosionsschutz einsetzbar.

Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +1400°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 von speziell mikronisierten Festschmierstoffen in Syntheseöl und organischen Lösemitteln
Farbe:	Weiß
Geruch:	Charakteristisch
Dichte (20°C):	0,78 g/cm ³
Dampfdruck (bar):	ca. 3,5 bar (20°C); ca. 7,0 bar (50°C)
Explosionsgrenzen:	untere: 0,6 Vol.%; obere: nicht ermittelt
Zündtemperatur:	>250°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.