

Produktinfo

HILUBE

Hochdruck- temperaturbeständiges Montagespray für extreme Belastungen

Eigenschaften:

- reduziert Verschleiß
- schmiert sehr gut
- hervorragend als Korrosionsschutz Einsetzbar.
- Temperaturbeständig von - 180 °C bis + 1200°C

Allgemeines:

Hilube wird eingesetzt bei Verschraubungen, Armaturen, hochtemperaturbeanspruchten Maschinenteilen, Flansch- und Steckverbindungen, Motoren in der chemischen und petrochemischen Industrie. Beständigkeit gegenüber Ausspülen durch Süß- und Salzwasser, wird durch Sprühwasser nie, Schifffahrt und Offshore, in Glas- und Hüttenwerken, Kraft- und Heizwerken, Führungen, Gleit- und Dichtflächen von Öfen, Brennern und Kesseln.

Hilube ist unempfindlich gegen die meisten Gase (allerdings darf es nicht an Sauerstoffflaschen und Acetylenanlagen verwendet werden), widersteht den meisten chemischen Dämpfen, Streusalz und Wasserdampf. Durch die besondere Formulierung und feinste Vermahlung der Feststoffe werden Rautiefen der zu schützenden Oberflächen ausgefüllt und geschützt gegen Abrieb, Anfressen (Vernarbung), Festfressen und Passungsrost. Temperatureinsatzbereich von 180°C bis +1200°C.

Anwendung

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



Technische Daten

Form:	Aerosol
Chem. Zusammensetzung:	Zubereitung aus verdicktem Mineralöl, Additiven, Festschmierstoffen, Lösemitteln und Druckgasen
Aussehen:	Silber
Geruch:	Charakteristisch
Dichte (20°C):	0,72 g/cm ³
Dampfdruck (bar):	ca. 2,9 bar (20°C); ca. 5,1 bar (50°C)
Explosionsgrenzen:	untere: 1,5 Vol.%; obere: 10,5 Vol.%
Zündtemperatur:	235°C
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 (VwVwS -)
Mischungsregel:	
Gebinde:	400 ml Spraydose / 15er Karton

Gebrauch und Verpackung:

Schütteln vor Gebrauch. Die Sprühdose immer aufrecht halten. Für optimale Resultate sollten zuerst "alte" Schmiermittel entfernt werden.

**Inhalt: 400 ml/Dose
 VPE: 12 Dosen/Karton**

Alle Informationen einschließlich der Abbildungen werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung jedes Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. Wir machen keine Zusicherungen bezüglich der Genauigkeit und Vollständigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung über die Benutzung des Produkts ab. Die Haftung ist auf die Verpflichtungen beschränkt, die in den Standard-verkaufsbedingungen für dieses Produkt angeführt sind. Wir haften in keinem Fall für mittelbare Schäden und Folgeschäden, verursacht durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder die mißbräuchliche Benutzung des Produkts.