

TECHNISCHES DATENBLATT

kLine Anti Seize Ceramic Spray, Montage und Gleitmittel

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

kLine Anti Seize Ceramic Spray reduziert Verschleiß, schmiert sehr gut und ist hervorragend als Korrosionsschutz einsetzbar.

Anwendung

Oberfläche von Rückständen aller Art reinigen. 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 |
| Gebinde: | 400ml Spraydose/15er Karton |
| 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: | 400ml Spraydose/15er Karton |

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich **auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung** zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

17.09.2013

Sicherheitshinweise sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.