

## 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 <sup>3</sup>  |
| 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.**