

TECHNISCHES DATENBLATT

## STALOC KETTENSpray MIT MoS<sub>2</sub>

SQ-480

### BESCHREIBUNG

STALOC Kettenspray mit MoS<sub>2</sub> ist ein Langzeitschmierstoff für die Schmierung von Motorradketten, Maschinen, Ketten, Seilen usw., Rollen und Kugellager, ferner Ketteninnenlager, sowie Zahnrad- und Schneckengetriebe aller Art, von Gelenken und Kupplungen, Maschinen-Präzisionsteilen etc.

Das Produkt ist geeignet für die Gängigmachung von Ketten, Drahtseilen und Gestängen. Geeignet auch für O-Ringe sowie für Blattfedern, Scharniere, Gelenke, Kugellager, Kabelzüge, Türschlösser etc. Speziell für Langzeitschmierstellen.

### ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Verunreinigungen vorher von den zu besprühenden Teilen entfernen. Die Dose ist vor Gebrauch kräftig zu schütteln. Dose nach Gebrauch senkrecht nach unten halten und das Sprührohr freisprühen. Das Produkt kann auch angewendet werden bei Maschinen, die sich gerade in Betrieb befinden. Auch Drahtseile können mit diesem Produkt sehr gut behandelt werden und verfügen nach Behandlung dann über einen ausreichenden Gleitschutz und vor allen Dingen auch Rostschutz. Die Haftfähigkeit des Produktes ist besonders hervorzuheben. Dadurch eine relativ sparsame Anwendung.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFT             | EINHEIT | AUSPRÄGUNG  |
|-------------------------|---------|---|
| Farbe                   |         | Transparent   |
| Basis                   |         | Mineralöl- und Syntheseölbasis mit Korrosionsschutz, Haftadditiven und MoS <sub>2</sub> |
| Temperaturbeständigkeit | °C      | -30°C bis 250°C   |

Feuchtigkeitsverdrängend, rostlösend, wasserabweisend, sehr gute Haftfähigkeit, läuft auch an warmen Flächen nicht ab. Hochbelastbar. Keine Auswaschung!

### SICHERHEITSHINWEISE

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben. Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

### VERPACKUNG / VOLUMEN

400 ml 520 3e á 12 Stk. im Karton

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt STALOC im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma STALOC entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. STALOC schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter STALOC Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Stand: 04.05.2012



Anruf STALOC



www.staloc.com



WWW.STALOC.COM