

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC ANTI SEIZE REGULAR GRADE

SQ-1400

BESCHREIBUNG

STALOC Regular Grade Anti Seize ist ein Hochtemperaturschmierstoff für extrem hohe Druckbelastung. Es verhindert Korrosion und Festfressen von metallischen Verbindungen bis zu 1.100°C.

STALOC Regular Grade Anti Seize Montagepaste schützt Dichtungen, Flanschen, Schrauben, Ventilbüchsen und Bolzen. Weiters schützt Regular Grade vor Passungsrost bei Schrumpf- und Presssitzen, es ist resistent gegen Salzwasser (z.B.: Straßensalz), alkalische Lösungen und viele Chemikalien, Säuren und Laugen. STALOC Regular Grade Anti Seize wird hauptsächlich in Stahlwerken, im Maschinenbau, Bergbau, Kfz Industrie, Bau- u. Transportgewerbe sowie Kraftwerken und Kläranlagen verwendet.

STALOC Regular Grade Anti Seize ist spezifiziert nach MIL-A-907E.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Den Gegenstand aus 20 – 30 cm Entfernung einsprühen. STALOC Regular Grade Anti Seize wird für den Einsatz in Kontakt mit reinem Sauerstoff nicht empfohlen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFT | EINHEIT | AUSPRÄGUNG |
|-------------------------|---------|---|
| Farbe | | silbergrau |
| Basis | | ultrafeine Metallpulver und Trägermaterialien (Kohlenwasserstoff) |
| Flammpunkt | °C | + 260°C |
| Tropfpunkt | °C | +193°C |
| Temperaturbeständigkeit | °C | -185°C bis +1.100°C |
| Spezifisches Gewicht | | 1.2 |
| Teilchengröße | | 1.5 (25µ) |
| NLGI Klasse | | 1 |
| Arbeits-Penetration | | Ca. 200 |
| Reibungskoeffizient | | 0.08 (Shall 4 Ball Method) |
| Kupferkorrosionstest | | Keine Korrosion |

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