

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC HAFTFETTSPRAY

SQ-430

BESCHREIBUNG

STALOC Haftfett spray ist ein transparentes Hochleistungsfett und dient zum Schmieren von Rollen, Kugellagern, Ketteninnenelementen, Zahnrad- und Schneckengetrieben. Weiters dient es zur Schmierung aller Arten von Gelenken und Kupplungen, Maschinen und Präzisionsteilen. Selbst an unzugänglichen Stellen dringt das Produkt durch seine ausgezeichnete Kriech-eigenschaft sehr gut ein. Auch gut geeignet für Türschlösser, Türscharniere, Gleitschienen, Bremsgestänge, Umlenkhebel, usw.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Verunreinigungen vorher von den zu besprühenden Teilen entfernen. Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Den Gegenstand aus 20 – 30 cm Entfernung einsprühen. Ketten und Drahtseile können mit diesem Produkt sehr gut behandelt werden und verfügen nach Behandlung über einen ausreichenden Gleit- und Rostschutz. Das sofortige Verdunsten des Lösungsmittels führt zu einer unmittelbar starken Haftung des Schmierstoffes zwischen den Reibpaaren.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFT | EINHEIT | AUSPRÄGUNG |
|-------------------------|---------|---|
| Farbe | | Gelblich |
| Basis | | Schmiermittel auf Basis von Syntheseölen, Mineralölen und Haftvermittlern |
| Temperaturbeständigkeit | °C | -20°C bis +180°C (kurzfristig bis +230°C) |

Feuchtigkeitsverdrängend, rostlösend, wasserabweisend, gute Kriechfähigkeit und sehr gute Haftfähigkeit, dadurch kein Abschleudern des Schmierstoffes bei drehenden und rotierenden Teilen. Hohe Langzeitwirkung. Beständig gegen schwache Säuren und Laugen. Silikon-, harz- und säurefrei. Nicht für Lebensmittelindustrie geeignet.

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