

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC BLUE MOLY

Spezierschmiermittel

BESCHREIBUNG

STALOC Blue Moly Spezierschmiermittel mit MoS₂ ist ein Spezierschmiermittel mit MoS₂ für extrem hohe Druckbelastung und Temperaturen bis zu +850°C. Der Haupteinsatzbereich für STALOC Blue Moly Spezierschmiermittel mit MoS₂ ist in Verbindung mit rostfreiem Stahl. Es verhindert Verreibung und Korrosion durch seine erstklassige Schmierwirkung. Weiters beinhaltet es kein Kupfer und kein Graphit.

STALOC Blue Moly Spezierschmiermittel mit MoS₂ erfüllt die Spezifikation MIL-A-907E.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Aus 20-30 cm auf gereinigte Oberflächen aufsprühen und mit einem sauberen, weichen Lappen verreiben.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		Blau
Temperaturbeständigkeit	°C	-55°C bis +850°C
NLGI Klasse		1
Spezifisches Gewicht		1.2
Arbeits-Penetration		300
Tropfpunkt	°C	+182°C
Flammpunkt	°C	+195°C
Teilchengröße		1.5 (25µ)
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

500 g Dose 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