

TECHNISCHES DATENBLATT

# STALOC ULTIMATE COMPOUND

Hochleistungsschmierstoff

## BESCHREIBUNG

- Special-longlife Hochleistungs-Schmiermittel auf Keramikbasis mit High-Tech-Eigenschaften
- Sehr temperaturstabil von -40°C bis +1400°C und äußerst Druckbeständig bis 220 N/mm<sup>2</sup>
- Ausgezeichnete Haft- und Schmiereigenschaften durch Schmier- und Trennmittel auf Basis besonderer Keramikgrundwerkstoffe
- Für hochbeanspruchte Lager- und Gleitflächen; verhindert Festfressen und Kaltschweißen durch Reibung, Verschleiß und Korrosion
- Dichtet Flansche, Flachdichtungen und Pumpgehäuse speziell im Nahrungsmittelbereich, da frei von Metallen und Graphit und somit ungiftig
- Sehr widerstandsfähig gegen Gase, Säuren, Laugen und Salze
- Verhindert elektrochemische Korrosion

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Universell einsetzbar an allen beweglichen und hochbeanspruchten Verbindungen, Montageteilen, Lagern, Gleitflächen, Muttern, Schrauben, Flanschen und Bolzen
- Gewindeschneiden auch im Edelstahlbereich
- Kein Festfressen von Edelstahl- und Leichtmetallverschraubungen

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		weiß
Struktur		Glatt, pastös
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,68 g/cm <sup>3</sup>
Tropfpunkt		keiner
Feststoffgehalt		65%
Temperatureinsatzbereich	°C	-40°C bis +1.400°C

## SICHERHEITSHINWEISE

Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

## VERPACKUNG / VOLUMEN

200 ml Automatikpinseldose á 12 Stk. im Karton

500 g Pinseldose 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: 12.11.2012



Anruf STALOC



[www.staloc.com](http://www.staloc.com)