

TECHNISCHES DATENBLATT

# STALOC KORROTECH 2000 HOCHLEISTUNGSSCHUTZÖL

SQ-1002

## BESCHREIBUNG

STALOC KORROTECH 2000 Hochleistungsschutzöl ist ein spezielles Long-Time-Synthetic-Lubricant mit diversen Korrosionsschutzinhibitoren. Die herausragenden Schmier- und Schutzeigenschaften entsprechen den höchsten Ansprüchen in Industrie und Handwerk. STALOC KORROTECH 2000 Hochleistungsschutzöl bietet mit seinem öligen Schutzfilm eine wasserabweisende und korrosionshemmende Schutzschicht für Maschinen, Werkzeuge und diverse Metalloberflächen und Komponenten.

STALOC KORROTECH 2000 Hochleistungsschutzöl wurde auch speziell für die Konservierung von Jagd- und Einsatzwaffen entwickelt und bietet einen optimalen Schutz für eine sichere und langfristige Verwendung. Durch sein einzigartiges Kriechvermögen bietet STALOC KORROTECH 2000 Hochleistungsschutzöl einen parentiefen und sicheren Schutz für die behandelten Oberflächen.

**STALOC KORROTECH 2000 Hochleistungsschutzöl schützt gelagerte Teile bis zu einem Jahr.**

## ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

STALOC KORROTECH 2000 Hochleistungsschutzöl aufsprühen und einwirken lassen. Empfohlene Sprühentfernung ca. 25 bis 30 cm.

**Eine hohe Wirksamkeit wird direkt nach dem Aufsprühen erreicht.**

## FUNKTIONEN

- Hohe Druckbeständigkeit
- Wasserabweisend
- Frei von Harzen
- Kein Tropfen, eine Stunde nach der Anwendung
- Ideale Verarbeitung durch 360° Ventil
- Gute Penetration und exzellente Haftung
- Sehr niedriger Reibungskoeffizient
- Hervorragende mechanische und thermische Stabilität

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		Transparent / bräunlich
Basis		Synthetische Öle / Paraffine
Temperaturbeständigkeit	°C	-40°C bis 180°C
Verarbeitungstemperatur	°C	+10°C bis 35°C
Geruch		Wintergreen
Dichte bei 20°C	g/ml	0,670 – 0,700 g/ml
Beständigkeit gegen		Schwache Säuren und Basen Witterungseinflüsse
Lagerfähigkeit bei +25°C	Jahre	10 Jahre



## 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

5 l / 20 l / 180 l Gebinde

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

