

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC HOCHTEMPERATURÖL OEL-500

SQ-400

BESCHREIBUNG

STALOC Hochtemperaturöl OEL-500 ist ein erstklassiges Hochleistungsschmiermittel mit sehr guten Haft- u. Kriecheigenschaften. Es bietet eine Temperaturbeständigkeit von -40°C bis + 500°C (kurzfristig sogar bis +1.100°C). STALOC Hochtemperaturöl OEL-500 wird aufgrund seiner feuchtigkeitsverdrängenden Wirkung auch als Korrosionsschutzmittel verwendet und in vielen Bereich der industriellen Wartung und Produktion eingesetzt.

STALOC Hochtemperaturöl OEL-500 ist UV beständig und reduziert Reibung und Verschleiß. Es verhält sich neutral gegenüber Kunststoffen und Dichtungen.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Den Gegenstand aus ca. 20cm Entfernung einsprühen.

SICHERHEITSHINWEISE

Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

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