

STRUB Paste ABS

Heisswasserbeständige Dichtungsschutz Schmierstoffpaste

Art.-Nr. 31608

Beschreibung

STRUB Paste ABS ist eine Festschmierstoffpaste (schwarz) mit einer ausserordentlich guten Haftung (Adhäsion) und sehr guter Wasserbeständigkeit. Ebenfalls beständig gegenüber heissem Wasser. Die Paste haftet auch an nassen Oberflächen.

STRUB Paste ABS ist mit den üblicherweise bei Hydrauliksystemen benötigten Dichtungsmaterialien sehr gut verträglich.

Anwendung

STRUB Paste ABS wird als Abdicht-Paste für Dichtungen an rotierenden Elementen eingesetzt. Es absorbiert hohe Druckunterschiede. (Empfohlen auch für Zylinderrollenlager bei (Danieli) Walzgerüsten in der Stahlindustrie, wo zwischen Walze und Innenring 2/10 mm offen sind und mit der Paste abgedichtet und geschmiert wird. Da die Paste schwarz ist, heisst das nicht, dass der Ring getauscht werden muss).

Eigenschaften und Vorteile

- hervorragender Korrosionsschutz
- sehr gute Oxidationsbeständigkeit
- geringe Ölausscheidung
- hoch belastbar

Technische Daten

Farbe	schwarz
Struktur	fädig, sehr stark haftend
Ruhepenetration bei 25°C	265 - 295
NLGI-Klasse	2
Aufsteifmittel	Kalzium-Komplexseife
Basisöl	Min/ mit zusätzlich ausgewähltem
Tropfpunkt °C	Syntheseöl
Einsatzbereich	190
Zulässige Temperaturspitze	- 20°C bis +130°C
Verhalten gegenüber Wasser	+ 140°C
Korrosionsverhindernde Eigenschaften DIN 51802 (EMCOR)	vollkommen beständig
Timken Gutlast	Grad 0 45 lbs

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäsem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.