

# Schmierstoffe für die Textilindustrie – Spannrahmen

# INTERSPARE LUBRICANTS

INTERSPARE Lubricants · Röntgenstraße 31-33 · D-21465 Reinbek

Schmierpunkt (Maschinen-Komponente/-Teil)		Schmierstoff- Bezeichnung		Art.-Nr.	Besonderheiten	Anwendungsvorteile
<b>Warentransportketten</b> <b>(Bolzenschmierte-) Gleitketten</b> Horizontale-/Vertikale-Gleitkette, System ARTOS Horizontale-/Vertikale Gleitkette, System KRANTZ Horizontale-/Vertikale Kette, System STENTEX / TEXTIMA / FAMATEX <b>Ritzel der Umlenkräder der Warentransportkette</b>		<b>PREMIUM HT OIL</b> <b>PREMIUM HT PLUS OIL</b>		<b>13102003</b> <b>08062005</b>	Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Verhindert Verlackungen</li> <li>○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen</li> <li>○ Mischbar mit allen Mineralölen</li> <li>○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten</li> </ul>
<b>Kugelgelagerte Ketten</b> Horizontal-Kugellagerkette, System STENTEX Horizontal-Kugellagerkette, System TEXTIMA Horizontal-Kugellagerkette, System FAMATEX		<b>DURATA HT 56-02</b>		<b>04112003</b>	Hochtemperaturfett speziell entwickelt für Spannrahmen-Kettenteile (Lager) und Reibpaarungen unter extremen Bedingungen. Ideal für Temperaturen von : -40 bis +250°C / kurzzeitig bis 280°C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hohe Druckbeständigkeit</li> <li>○ Ausgezeichneter Verschleißschutz</li> <li>○ Verlängerte Nachschmierintervalle</li> <li>○ Extrem niedrige Verdampfungsrate</li> </ul>
Lager der <b>Umluft- und Abluftventilatoren</b> - <b>A-Lager:</b> Gebrauchstemperaturen bis 250 °C - <b>B-Lager:</b> Gebrauchstemperaturen bis 180 °C Wälzlager für <b>Umlenkräder der Warentransportkette</b> Lager für <b>Kühlfeldmotor und Lüfterwellenlager</b>		<b>DURATA HT 56-02</b> <b>RELABO GBS 193 /</b> <b>STRONGANA M 9 EP</b>		<b>04112003</b> <b>19102015</b> <b>26052004</b>	Vollsynthetisches Tief- und Hochtemperaturfett zur Langzeitschmierung Temp.-Breich: -40 °C - +180 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reduziert Reibung und Verschleiß</li> <li>○ Ausgezeichneter Korrosionsschutz</li> <li>○ Hoher nDm-Faktor</li> <li>○ Niedriger Anlaufwiderstand im Kaltbereich</li> <li>○ Erhebliche Ausdehnung der Nachschmierintervalle</li> </ul>

# Schmierstoffe für die Textilindustrie – Spannrahmen

# INTERSPARE LUBRICANTS


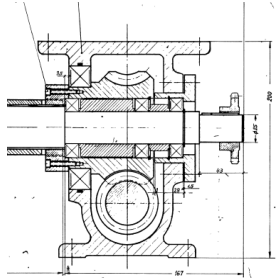
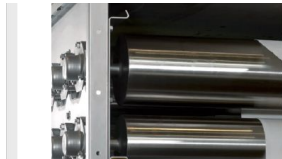



INTERSPARE Lubricants · Röntgenstraße 31-33 · D-21465 Reinbek

<p><b>Gleitflächen</b> der automatischen Kettenspannung <b>Aufnadelgetriebe</b> <b>STENTEX:</b> <b>Kugelgelenke</b> an Längswelle der Breitenverstellung Lager der <b>Kettenantriebswelle im Auslass</b> Lager für:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Hauptantriebswelle Auslauf</b></li> <li>- <b>Kipplager Nachnadelbürste</b></li> <li>- <b>Kettenrad für Spannkette</b></li> <li>- <b>Druckrolle Kantenleimeinrichtung</b></li> </ul> <p><b>Reibstellen innerhalb des Trockners</b> <b>Spindeln und Spindelmuttern</b> (sofern nicht schmierungsfrei), Kettenräder, Zahnräder, Zahnstangen und sonstige Gleitstellen, z.B. am Warenschlitzschieber, Gleitführungen an Schiebetüren und Seilrollen der Düsenkörperbevorrichtung</p> <p><b>Rollenketten</b> Rollenkette nach DIN 8187 im Mittelständer des <b>Ein- und Auslaufgestells</b> (ARTOS / BABCOCK) Horizontale Rollenkette, (FAMATEX)</p>	  	<p><b>STRONGANA M12 FS / STRONGANA M 9 EP</b></p> <p><b>STRONGANA M12 FS</b></p> <p><b>MolybDry TL5 Spray</b></p> <p><b>ABRAXAN 95 Spray /</b></p>	  	<p><b>22122003</b> <b>26052004</b></p> <p><b>22122003</b></p> <p><b>05092003</b></p> <p><b>14052005</b></p>	<p>Hochtemperaturschmierfett für Langzeit-schmierung bis 180°C</p> <p>Hochtemperatur-Trockenschmierfilm auf MoS<sub>2</sub> basierend, lufttrocknend für Temperaturen von -200°C bis +450°C</p> <p>Mehrzweck-Sprühfett für Textilmaschinen bei Temperaturen von -40 bis +180°C. Speziell konzipiert für Harry Lucas Strickmaschinen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Universell einsetzbar</li> <li>○ Exzellent medienbeständig</li> <li>○ Ausgezeichneter Korrosionsschutz</li> <li>○ Ausgezeichneter Verschleißschutz</li> <li>○ Notlauf Eigenschaften durch Festschmierstoffe</li> <li>○ Sauber in der Anwendung</li> <li>○ Reduziert Reibung und Verschleiß</li> <li>○ Ausgezeichnetes Lasttragemögen</li> <li>○ Optimiert Einlaufvorgänge</li> <li>○ Verhindert Ruckgleiten (Stick-Slip-Effekt)</li> <li>○ Ökonomisch im Verbrauch</li> <li>○ Wirkt verschleißmindernd</li> <li>○ Ausgezeichneter Korrosionsschutz</li> <li>○ Hohe Hitzbeständigkeit</li> </ul>
---	--	--	--	---	--	--

# Schmierstoffe für die Textilindustrie – Spannrahmen

# INTERSPARE LUBRICANTS

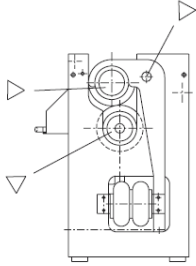

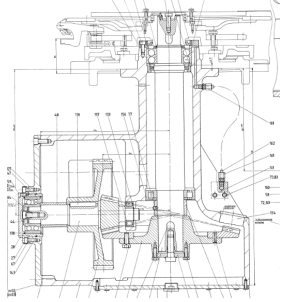

INTERSPARE Lubricants · Röntgenstraße 31-33 · D-21465 Reinbek

<p>Rollenkette für <b>Antrieb</b> (STENTEX)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Wareneinlaufwalzen</b></li> <li>- <b>Mittenunterstützung</b></li> <li>- <b>Zähler Breitenverstellung</b></li> <li>- <b>Breitenverstellung Auslauf</b></li> <li>- <b>Abzugswalze</b></li> <li>- <b>Abtafeleinrichtung</b></li> </ul> <p>Schneckengetriebe der <b>Breitenverstellung / Kopfantrieb</b></p> <p>Kegelräder für <b>Breitenverstellung</b> (STENTEX)</p> <p>Verzahnung von Antriebsritzel, Zahnstange und Stützrollen-Laufbahn der <b>Warenbahnführung</b> (E+L)</p> <p><b>Walzenlagerung</b></p> <p><b>Wälz- und Gleitlager innerhalb des Trockners</b> von Doppelplan-, Etagen-, und Duplexrahmen</p> <p>Gebrauchstemperaturen bis 200 °C Gebrauchstemperaturen bis 250 °C</p> <p><b>Reibstellen außerhalb des Trockners</b></p> <p><b>Wälz- und Gleitlager</b></p> <p>Gebrauchstemperaturen bis 160 °C Gebrauchstemperaturen bis 140 °C</p>	   	<p><b>STURGIS BHD Spray</b></p> <p><b>STURGIS BHD Spray</b></p> <p><b>PROTEX GEAR UNI</b></p> <p><b>Galeon No.1 Spray</b></p> <p><b>SILKOPEX L 50 / DURATA HT 56-02</b></p> <p><b>RELABO GBS 130 / AVADA 2 EP</b></p>	 	<p><b>23032006</b></p> <p><b>23032006</b></p> <p><b>03012007</b></p> <p><b>02112009</b></p> <p><b>11052004</b></p> <p><b>04112003</b></p> <p><b>19122003</b></p> <p><b>13102017</b></p>	<p>Vollsynthetisches Haftschnieröl mit EP-Additiven für den Hochtemperaturbereich: - 5 – + 200°C</p> <p>Hochtemperaturfett auf Silikonbasis mit PTFE für Temperaturen zwischen -50°C und +200°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ausgezeichneter Verschleiß- und Korrosionsschutz</li> <li>○ Ausgezeichnete Kriecheigenschaften</li> <li>○ Rückstandsfreies Verdampfen des Grundöls</li> <li>○ Sehr gute Alterungsbeständigkeit</li> <li>○ Haftadditive verhindern Abtropfen und Abschleudern</li> <li>○ Keine Verlackungen</li> <li>○ Hervorragende Abdichteigenschaften</li> <li>○ Nicht flüchtig</li> <li>○ Beständig gegen Kalt- und Heißwasser</li> <li>○ Oxidations- und alterungsstabil</li> <li>○ Heißdampfbeständig</li> <li>○ Verträglich mit EPDM, FPM, NBR etc.</li> </ul>
--	--	---	---	---	---	--

# Schmierstoffe für die Textilindustrie – Spannrahmen

# INTERSPARE LUBRICANTS

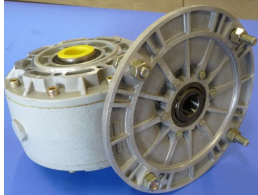
INTERSPARE Lubricants · Röntgenstraße 31-33 · D-21465 Reinbek

<p><b>Lager von Elektromotoren</b> (Hauptantrieb) Gebrauchstemperaturen bis 180 °C Gebrauchstemperaturen bis 160 °C</p> <p><b>Walzenlagerungen im Foulard / Richtgerät</b> Gebrauchstemperaturen bis 140 °C (Bianco) Gebrauchstemperaturen bis 180 °C (E+L)</p> <p><b>Stufenlose Getriebe</b> z.B. PIV</p> <p><b>Stirnradgetriebe</b> z.B. Fabrikat. Getriebebau NORD</p> <p><b>Rädergetriebe</b> Hauptantrieb (ARTOS / BABCOCK)</p> <p><b>Reduzierstück Getriebe</b> (E+L Foulard / -Richtgerät)</p>	  	<p><b>STRONGANA M 9 EP / RELABO GBS 193 RELABO GBS 130</b></p> <p><b>AVADA 2 EP / STRONGANA M 9 EP</b></p> <p><b>STURGIS FHD</b></p> <p><b>PREMIUM GEAR 220 EPL</b></p> <p><b>PREMIUM GEAR 220 EPL SYNTEC PG 220 PREMIUM GEAR 220 EPL</b></p>		<p><b>26052004</b> <b>19102015</b> <b>19122003</b></p> <p><b>13102017</b> <b>26052004</b></p> <p><b>16122005</b></p> <p><b>28092005</b></p> <p><b>28092005</b> <b>27092005</b> <b>28092005</b></p>	<p>Hochtemperatur Fett mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten (z.B. Kugellager) Temperaturbereich -40°C bis +160°C</p> <p>Mineralölbasierendes Hochleistungs-Getriebeöl mit ausgewähltem EPL-Additivsystem</p> <p>Vollsynthetisches H1-Hochleistungs-Getriebeöl auf Polyalkylenglykol-Basis</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Beständig gegen Kalt- / Heißwasser, sowie gegen Wasserdampf</li> <li>○ Geeignet zur Langzeit- und Lebensdauerschmierung</li> <li>○ Beständig gegen wässrige alkalische und saure Reinigungsmittel</li> <li>○ Hohe thermische Beständigkeit</li> <li>○ Ermöglicht längere Ölwechselintervalle oder besseren Wirkungsgrad</li> <li>○ Herausragender Verschleißschutz durch EPL-Additivsystem</li> <li>○ Ausgezeichnete Oxidations- und Alterungsstabilität</li> <li>○ Hohe Lasttragfähigkeit</li> <li>○ Ausgezeichneter Verschleißschutz</li> </ul>
---	--	---	---	--	--	--

## Schmierstoffe für die Textilindustrie – Spannrahmen

**INTERSPARE**  
LUBRICANTS

INTERSPARE Lubricants · Röntgenstraße 31-33 · D-21465 Reinbek

<p>Schneckengetriebe, Kegelradgetriebe, z.B. ZAE, Radicon, Getriebebau NORD</p> <p>Hydraulikstation und Druckluftwartungseinheit</p>	 <p>- -</p>	<p>PROTEX GEAR UNI</p> <p>SYNTEC PGL 1200</p> <p>PREMIUM HLP 68</p>		<p>03012007</p> <p>15122008</p> <p>28122015</p>	<p>Hydrauliköl mit hohem Leistungsniveau</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten</li> <li>○ Ausgezeichnete Oxidations- und Alterungsstabilität</li> </ul>
--	--	---	--	---	--	--