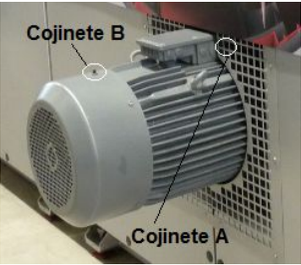


Lubricantes para la industria textil – Ramas

INTERSPARE LUBRICANTS

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

Punto de lubricación (Componente / parte de la máquina)		Nombre del lubricante		Nº. de artículo	Particularidades	Aventajas en la aplicación
<p>Cadenas de transporte Cadenas de deslizamiento (Pernos lubricados) Ejecución horizontal / vertical, Sistema ARTOS Ejecución horizontal / vertical, Sistema KRANTZ Ejecución horizontal / vertical, Sistema STENTEX / TEXTIMA / FAMATEX Piñón de la rueda inversora para la cadena de transporte</p>		<p>PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>13102003 08062005</p>	<p>Aceite plenosintético con tecnología moderna de aditivos especialmente apropiado para cadenas de ramas para bajas y altas temperaturas en un rango de -30 hasta 250°C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Evita películas de laca ○ Facilidad sobresaliente de penetración y expansión sobre superficies ○ Miscible con todos los aceites minerales ○ Excelente protección al desgaste y valores mínimos de fricción
<p>Cadenas con cojinetes de bolas Ejecución horizontal, sistema STENTEX Ejecución horizontal, sistema TEXTIMA Ejecución horizontal, sistema FAMATEX</p>		<p>DURATA HT 56-02</p>		<p>04112003</p>	<p>Grasa especial plenosintética para la lubricación de larga vida, estable a temperaturas altas y ambiente agresivo. Ideal para temperaturas desde -40 hasta +250°C / a corto plazo 280°C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Alta resistencia a carga y presión ○ Excelente protección al desgaste ○ Prolonga intervalos del tiempo de relubricación ○ Presión de vapor extremadamente bajo
<p>Cojinetes del ventilador del aire circulante / -de salida - Cojinete A: Temperaturas hasta 250 °C - Cojinete B: Temperaturas hasta 180 °C Rodamientos para: Las ruedas inversoras de la cadena de transporte, El Motor de la aireación y el cojinete del eje de aire circulante</p>		<p>DURATA HT 56-02 RELABO GBS 193 / STRONGANA M 9 EP</p>		<p>04112003 19102015 26052004</p>	<p>Grasa especial plenosintética para la lubricación de larga vida para temperaturas bajas y altos. Rango de temperatura: -40 °C - +180 °C</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Reduce el desgaste ○ Excelente protección anticorrosiva ○ Baja resistencia del inicio del rodaje en el margen frío ○ Expansión significativa de los intervalos de engrase

Lubricantes para la industria textil – Ramas

INTERSPARE LUBRICANTS

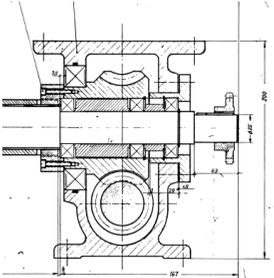
INTERSPARE Lubricants · Röntgenstraße 31-33 · D-21465 Reinbek

<p>Superficies deslizantes del tensor de la cadena automático</p> <p>Engranaje de enagujado</p> <p>STENTEX:</p> <p>Articulación de rótula del árbol longitudinal en el ajuste de ancho</p> <p>Cojinete del eje de accionamiento de cadena en la salida</p> <p>Cojinetes para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El eje del accionamiento principal en la salida - El eje de balancín del cepillo de postempuado - Rueda de cadena para máquina tensora - Rodillo de presión aparato encolador de orillos <p>Puntos de fricción dentro del secador</p> <p>Husillos y tuercas del husillo (si no sin lubricación), Ruedas de cadena, Ruedas dentadas, cremalleras y otros puntos deslizantes por ejemplo en la compuerta corredera, en las puertas deslizantes y en la roldana del dispositivo de elevación de las cajas de tobera</p>	 	<p>STRONGANA M12 FS / STRONGANA M 9 EP</p> <p>STRONGANA M12 FS</p> <p>MolybDry TL5 Spray</p>	 	<p>22122003</p> <p>26052004</p> <p>22122003</p> <p>05092003</p>	<p>Grasa para la lubricación de larga vida para altas temperaturas hasta 180°C</p> <p>Película seca de lubricación en forma de espray para altas temperaturas en base de MoS₂ y secando al aire libre.</p> <p>Rango de temperaturas: -200°C hasta +450°C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Uso múltiple ○ Excelente resistencia a los medios ○ Excelente protección anticorrosiva ○ Excelente protección al desgaste ○ Efectos sellantes y adherentes altos ○ Propiedades de emergencia sobresalientes por lubricantes sólidos ○ Limpio en la aplicación ○ Reduce fricción y desgaste ○ Excelente capacidad de carga ○ Optimiza el inicio del rodaje ○ Evita amarres y tirones (efecto Stick-Slip) ○ Amplio rango de temperaturas de uso ○ Económico en el gasto
--	--	---	--	---	--	---

Lubricantes para la industria textil – Ramas

INTERSPARE LUBRICANTS

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

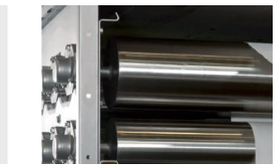
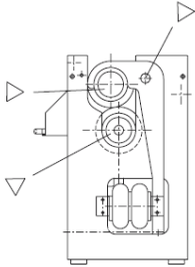
<p>Cadena de rodillos Cadena de rodillos según DIN 8187 en el montante del soporte de entrada y de salida (ARTOS / BABCOCK) Cadena de rodillos horizontal, (FAMATEX)</p> <p>Cadena de rodillos para el accionamiento (STENTEX)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cilindros de entrada - Apoyo del centro - Mecanismo contador del ajuste de ancho - Ajuste de ancho de la salida - Cilindro de salida - Pleagador <p>Engranaje helicoidal del ajuste de ancho / Accionamiento de cabeza Engranaje cónico para el ajuste de ancho (STENTEX) El engranaje del piñón de accionamiento, la cremallera y la carrera del rodillo de apoyo de la conducción del tejido (E+L)</p>	 	<p>ABRAXAN 95 Spray /</p> <p>STURGIS BHD Spray</p> <p>STURGIS BHD Spray PROTEX GEAR UNI Galeeon No.1 Spray</p>	 	<p>14052005</p> <p>23032006</p> <p>23032006 03012007 02112009</p>	<p>Grasa multiuso para máquinas textiles bajo temperaturas entre -40 y +180°C. Especialmente desarrollado para máquinas de Harry Lucas.</p> <p>Espray para la lubricación de larga duración y altas temperaturas en base de aceite plenosintético. Rango de temperaturas: - 5 – + 200°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> o Reduce el desgaste o Excelente protección anticorrosiva o Alta protección al calor o Excelente protección anticorrosiva y al desgaste o Facilidad sobresaliente de penetración y expansión sobre superficies o Evaporación del aceite básico sin residuos o Muy buena resistencia al envejecimiento o Aditivos de adhesión evitan gotear y centrifugar o No películas de laca
--	---	---	--	--	---	---

Lubricantes para la industria textil – Ramas

INTERSPARE

LUBRICANTS

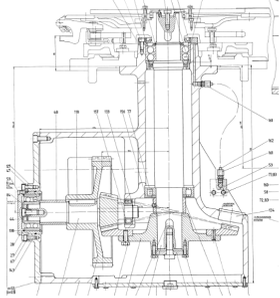
INTERSPARE Lubricants · Röntgenstraße 31-33 · D-21465 Reinbek

<p>Cojinetes de rodillos Rodamientos y cojinetes de rozamiento dentro del secador de ramas dobles, ramas de plantas múltiples y ramas dúplex Temperaturas de funcionamiento hasta 200 °C Temperaturas de funcionamiento hasta 250 °C</p>		<p>SILKOPEX L 50 / DURATA HT 56-02</p>		<p>11052004 04112003</p>	<p>Grasa en base de silicona con PTFE para el rango de temperatura entre -50°C y +200°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Excelentes efectos sellantes ○ No fugaz ○ Resistente al agua frío y caliente ○ Estable a oxidación y envejecimiento ○ Resistente al vapor caliente ○ Compatible con EPDM, FPM, NBR etc.
<p>Puntos de fricción fuera del secador Rodamientos y cojinetes de rozamiento Temperaturas de funcionamiento hasta 160 °C Temperaturas de funcionamiento hasta 140 °C</p>		<p>RELABO GBS 130 / AVADA 2 EP</p>		<p>19122003 13102017</p>		
<p>Cojinetes de electromotores (Accionamiento principal) Temperaturas de funcionamiento hasta 180 °C Temperaturas de funcionamiento hasta 160 °C Cojinetes de rodillos en el fular y en el dispositivo de enderezamiento Temperaturas hasta 140 °C (Bianco) Temperaturas hasta 180 °C (E+L)</p>		<p>STRONGANA M 9 EP / RELABO GBS 193 RELABO GBS 130</p> <p>AVADA 2 EP / STRONGANA M 9 EP</p>		<p>26052004 19102015 19122003</p> <p>13102017 26052004</p>	<p>Grasa para altas temperaturas y para usos varios (por ejemplo cojinetes de bolas) Rango de temperatura: -40°C bis +160°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Resistente al agua frío y caliente como también vapor ○ Apropiado para la lubricación de larga vida y de por vida ○ Excelente resistencia a los detergentes acuosos, alcalinos y ácidos ○ Alta resistencia térmica

Lubricantes para la industria textil – Ramas

INTERSPARE
LUBRICANTS

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

<p>Engranaje con progresión continua Por ejemplo.: PIV</p>		<p>STURGIS FHD</p>		<p>16122005</p>		<ul style="list-style-type: none"> ○ Facilita intervalos de cambio de aceite más largos o un rendimiento más alto
<p>Engranaje recto Por ejemplo marca: Getriebebau NORD</p> <p>Engranaje de ruedas Accionamiento principal (ARTOS / BABCOCK)</p> <p>Racor de reducción para el engranaje (Fular / dispositivo de enderezamiento de E+L)</p>		<p>PREMIUM GEAR 220 EPL</p> <p>PREMIUM GEAR 220 EPL</p> <p>SYNTEC PG 220</p> <p>PREMIUM GEAR 220 EPL</p>		<p>28092005</p> <p>28092005</p> <p>27092005</p> <p>28092005</p>	<p>Aceite para engranajes de alto rendimiento en base de aceite mineral con aditivos EPL especiales.</p> <p>Aceite plenosintético de alto rendimiento para engranajes en base polyalcynglycol.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sobresaliente protección al desgaste por sistema de aditivos EPL ○ Excelente estabilidad de oxidación y envejecimiento ○ Alta resistencia a cargas ○ Excelente protección al desgaste
<p>Engranaje helicoidal, Engranaje cónico, por ejemplo de las marcas: ZAE, Radicon, Getriebebau NORD</p>		<p>PROTEX GEAR UNI</p> <p>SYNTEC PGL 1200</p>		<p>03012007</p> <p>15122008</p>		
<p>Estación hidráulica y unidad de mantenimiento de aire comprimido</p>		<p>PREMIUM HLP 68</p>		<p>28122015</p>	<p>Aceite hidráulico de alto rendimiento</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Muy bueno comportamiento de viscosidad-temperatura ○ Excelente estabilidad de oxidación y envejecimiento