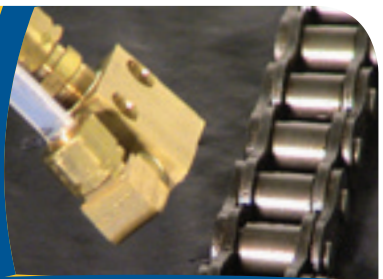


JAX CHAIN DRIVE PIN & BUSHING LUBE

LUBRICANTE EXTREMA PRESIÓN PARA CADENAS Y CINTAS TRANSPORTADORAS. RENDIMIENTO ANTIDESGASTE SUPERLATIVO. NO GOTEA.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube es un producto de alta calidad diseñado para aplicaciones industriales severas, que incluyan altas cargas y condiciones que pueden provocar desgaste prematuro y fallas en cadenas industriales.

Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube provee excelente rendimiento Extrema Presión (E.P.) y protección contra cargas de choque en cadenas y cintas transportadoras sometidas a altas cargas. Adicionalmente, la selección especial del aceite base, asegura la migración del lubricante hacia los puntos de fricción críticos, aportando un rendimiento de lubricación superior en pernos, bujes y aplicaciones de rodillos.

Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube utiliza un robusto paquete de aditivos inhibidor de la corrosión que elimina la corrosión y herrumbre en los ambientes típicos donde operan cadenas y cintas transportadoras.

Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube alcanza los requerimientos H2 de la NSF para el uso en ambientes de plantas de la industria de alimentos y bebidas.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Capacidad de carga superior - Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube mantiene una película protectora en las superficies con alta carga y en los mecanismos articulados en todo momento.
- Penetración en los puntos críticos de fricción - La ingeniería de una cadena se compone típicamente por una combinación de pernos, bujes y ensambles entre rodillos y casquillos. Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube fluye libremente entre los pequeños márgenes libres de los componentes de la cadena para asegurar la penetración en los puntos críticos de fricción.
- Resistencia al agua y protección anticorrosiva - La aditivación inhibidora de la herrumbre y corrosión patentada de Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube aporta excelente capacidad de desplazamiento de agua e inhibición de la herrumbre en los componentes de las cintas transportadoras y cadenas sujetas a altos niveles de agua o condensación. Las cualidades superiores de penetración aseguran protección contra la herrumbre y la corrosión en los puntos de fricción de difícil acceso, característica que extiende dramáticamente la vida útil de las cadenas.

- Película no pegajosa - Los aceites de cadena convencionales utilizan agentes de adhesividad que tienden a juntar polvo, suciedad o materiales de proceso que pueden formar compuestos abrasivos que bloquean los caminos críticos del lubricante, aceleran el desgaste y reducen la vida útil de la cadena. Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube deja la superficies externas comparativamente secas dejando una película lubricante sobre el área de carga sin signos de marcas, canalización o escamas.

APLICACIONES

Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube se recomienda para cadenas y cintas transportadoras con alta carga y baja velocidad con un significativo coeficiente de fricción por deslizamiento. Adicionalmente, Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube se recomienda para cadenas diseñadas de manera tal que la lubricación de los ensambles entre perno y buje es crítica para el rendimiento y la vida útil de la cadena.

COMPATIBILIDAD

Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube es compatible con aceites minerales y la mayoría de los aceites sintéticos*.

Para un rendimiento óptimo, se recomienda vaciar completamente el sistema de lubricación, y si es posible, realizar una limpieza profunda antes de la instalación.

* Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube, como otros fluidos de base sintética o mineral, no es compatible con fluidos de base polialquilenglicol. Se requiere una limpieza profunda previo al cambio de aceite.



JAX CHAIN DRIVE PIN & BUSHING LUBE



PERFORMANCE FEATURES AND BENEFITS

- Superiores características de penetración y migración hacia los puntos de fricción.
- Excelente adherencia y resistencia al agua.
- Inhibido contra la corrosión y herrumbre.
- La aditivación Extrema Presión previene el efecto de atascamiento y deslizamiento, las marcas y reduce la fricción.
- Se recomienda en cadenas con altas cargas.
- Excelente protección en cadenas donde hay presencia de agua.
- Lubricación superior tanto en cadenas de ingeniería como las compuestas por elementos rodantes y lisos sometidos a altas cargas.

Propiedades Típicas	Jax Chain Drive Pin & Bushing Lube	Método de Ensayo
Viscosidad @ 40°C, cSt	36,3	ASTM D 445
Viscosidad @ 100°C, cSt	5,9	ASTM D 445
Índice de Viscosidad (VI)	101	ASTM D 2270
Punto de Vertido, °C	-30	ASTM D 97
Punto de Inflamación, °C	204	ASTM D 92
Punto de Fuego, °C	236	ASTM D 92
Gravedad específica, (g/ml)	0,8660	ASTM D 298
Color	Ligeramente amarillo	
Textura	Levemente adhesivo	
Carga Timken OK, lb	60	ASTM D 2509
Nro. de Registro NSF / Código	017533 / H2	

Los productos JAX están sujetos a una mejora continua en su formulación y manufacturación. Los valores indicados en esta hoja de datos son valores típicos para una producción en su momento de publicación. JAX se reserva el derecho a alterar o actualizar la información del producto y valores típicos en cualquier momento sin previa notificación. Es responsabilidad del instalador y/o del comprador determinar si estas especificaciones son adecuadas y propias para la aplicación intencionada. La información de seguridad se puede encontrar en www.jax.com o contactando a JAX Inc.

CONTAINER SIZE

CHAIN DRIVE PIN & BUSHING LUBE

2000 Pound Tote - 276	00202-276
800 Pound Tote - 800	00202-800
400 Pound Drum - 400	00202-400
120 Pound Keg - 120	00202-120
35 Pound Pail - 035	00202-035
4 - 1 Gallon Case - 004	00202-004



JAX INC.

Menomonee Falls, WI • Sacramento, CA • Nashville, TN
800.782.8850 • 262.781.8850 • www.jax.com

CHAIN & CONVEYOR