



## ENFOQUE INDUSTRIAL



### MADERA / FIBRA DE VIDRIO

Los fabricantes de la industria de la madera y la fibra de vidrio se enfrentan a un número de retos. Las altas temperaturas, las cargas pesadas y la humedad extrema son solo algunos de los obstáculos a los que se enfrenta su equipo. El uso de los lubricantes adecuados para cada aplicación puede proteger su valiosa maquinaria, ofreciendo menos tiempo de inactividad y servicio extendido

# APLICACIONES INDUSTRIALES

## CINTURÓN DE ACERO DE PRENSA DE MADERA

Las correas de acero en una prensa de madera continua necesitan un lubricante que se adhiera a la correa, permanezca firme y proporcione una protección confiable contra el desgaste. El nuevo aceite para bandas JAX satisface estas necesidades y ofrece mejoras en la protección contra el desgaste y la estabilidad térmica en comparación con los estándares actuales de la industria.

### Producto Recomendado: JAX Pyro-Kote Press 260

- Excelentes características de revestimiento de la banda.
- Baja volatilidad y evaporación limpia.
- Excelente comportamiento anti-desgaste y fricción.



## PRENSA DE MADERA RODILLO DE LA CADENA Y PERNOS / BARRAS DE FLEXION

La acumulación y los residuos son los enemigos de los elementos continuos de la cadena de la prensa de madera. Mantenga sus rodillos libres, los pernos y las barras de flexión limpios, y la producción en ejecución con el nuevo desarrollo de JAX en aceites para cadenas de prensas para madera.

### Producto Recomendado: JAX Pyro-Kote Press 100

- Funcionamiento excepcionalmente limpio
- Excelente estabilidad térmica y baja volatilidad.
- La mejor protección contra el desgaste en su clase



## HORNO DE FORMACIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

Los aglutinantes utilizados en la producción de fibra de vidrio son muy corrosivos, y cuando se envían a través de un horno de formación, las cadenas del horno quedan expuestas. La química única desarrollada por JAX protege esas cadenas y permite una extensión significativa de la vida útil de la cadena en comparación con productos competitivos.

### Producto Recomendado: JAX Forming Chain Oil

- Grandes características de humectación y recubrimiento de metales.
- Excelente protección contra la corrosión
- Penetra en la cadena para un excepcional anti-desgaste



## RODAMIENTOS A ALTA TEMPERATURA

Los rodamientos cerca de prensas de madera y hornos de fibra de vidrio tienen temperaturas más altas que en una aplicación estándar. Las grasas JAX para rodamientos de alta temperatura resisten la separación del aceite y brindan una protección constante en amplios rangos de temperatura.

### Producto Recomendado:

**JAX Pyro-Plate EPN-2: Rodamientos externos (hasta aprox. 320 ° F / 160 ° C)**

**JAX Pyro-Plate PFP: Rodamientos internos (hasta aprox. 500 ° F / 260 ° C)**

- Bajo separación de aceite
- Capacidad de transporte de carga excepcional
- Resiste la degradación a alta temperatura



## APLICACIÓN DE GRASA MULTIPROPOSITO

Con tantas áreas diferentes en la producción de madera y fibra de vidrio, muchas empresas quieren una grasa que pueda tratar casi cualquier cosa que se le arroje. Con la excepción de los rodamientos de temperatura extra alta mencionados anteriormente, esta grasa JAX es su elección para todo lo demás.

### Producto Recomendado: JAX Magna-Plate 1000-2

- Excelente protección contra el desgaste para rodamientos pesados
- Excelente estabilidad térmica y oxidativa.
- No se recomienda mezclar con grasas Complejo de Aluminio.



**JAX INC.**

Menomonee Falls, WI • Sacramento, CA • Nashville TN USA

262-781-8850 • 800-782-8850

[www.jax.com](http://www.jax.com)