

Lubricantes

AEROSOLES



JAX Belt Dressing

Lubricante para correas



Producto excepcional para su uso en correas de transmisión de cuero, lona y caucho. Está registrado como lubricante de contacto incidental de grado alimentario NSF H1.

No contiene resinas ni asfaltos, y no acumula polvo, suciedad ni otros materiales abrasivos transportados por el aire que puedan acortar la vida útil de una correa de transmisión.

Su fórmula exclusiva mantiene las correas de transmisión limpias y flexibles, sin acumulación de residuos.

Química	<i>Sintético</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Alimentos y bebidas, Compresión de aire y gas, Fabricación de contenedores, Flotas y equipos todoterreno, Industria del automóvil, Industria marítima, Industria minera, Materiales de construcción, Mercados adicionales, Petróleo y gas, Salud y belleza</i>
Código de categoría NSF	<i>H1</i>
Aplicaciones	<i>Cinturones</i>

Los lubricantes con certificación NSF H1 son grasas y aceites de grado alimenticio diseñados para maquinaria en industrias de alimentos, bebidas y fármacos, donde existe el riesgo de un contacto incidental o accidental con los productos. Garantizan seguridad ante una posible contaminación, siempre que no superen las 10 partes por millón (ppm) en el producto final.



JAX BDF Cling-Lube

Lubricante Adherente



El lubricante JAX BDF Cling-Lube se formuló y probó junto con los departamentos de mantenimiento de la línea en plantas de procesamiento de carne de vacuno reconocidas a nivel nacional que requerían lubricantes de calidad alimentaria para aplicaciones aéreas que se adhirieran y no gotearan sobre el producto. Está registrado NSF H1 y contiene Micronox®.

Química	<i>Semisintético</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Alimentos y bebidas, Fabricación de contenedores, Mercados adicionales</i>
Código de categoría NSF	<i>H1</i>
Aplicaciones	<i>Cadenas y transportadores, Carros</i>

Los lubricantes con certificación NSF H1 son grasas y aceites de grado alimenticio diseñados para maquinaria en industrias de alimentos, bebidas y fármacos, donde existe el riesgo de un contacto incidental o accidental con los productos. Garantizan seguridad ante una posible contaminación, siempre que no superen las 10 partes por millón (ppm) en el producto final.



JAX Dry Glide® 3H

Desmoldante de Silicona



Es un fluido de dimetilpolisiloxano aerosolizado, transparente y blanco como el agua, que se utiliza para aplicaciones de grado alimentario.

Reduce la fricción, especialmente entre superficies o materiales diferentes, y es especialmente eficaz para aplicaciones que requieren una lubricación seca y sin fricción.

Cumple las normas NSF H1 y 3H, por lo que puede utilizarse tanto como lubricante de contacto incidental como agente desmoldeante.

Este fluido 100% silicona se fabrica en condiciones rígidamente controladas para garantizar la máxima calidad y pureza del producto.

Química	<i>Sintético</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Alimentos y bebidas, Compresión de aire y gas, Fabricación de contenedores, Flotas y equipos todoterreno, Industria marítima, Industria minera, Materiales de construcción, Mercados adicionales, Petróleo y gas, Salud y belleza</i>
Código de categoría NSF	<i>3H</i>
Aplicaciones	<i>Agente de Liberación, Multiusos</i>

La certificación NSF 3H clasifica agentes desmoldantes aprobados para el contacto directo con alimentos. Se utilizan para evitar que los alimentos se peguen a superficies (parrillas, cortadores, bandejas) durante el procesamiento. Son inocuos, comestibles y no alteran las características del producto final.



JAX Electrical Contact Cleaner

Limpiador de Contactos Eléctricos



Producto de secado rápido, no inflamable, formulado sin CFCs. Este producto es inodoro, no mancha y no daña la mayoría de los aislantes, metales, plásticos o elastómeros.

tiene una rigidez dieléctrica superior a 34 kV y está registrado NSF K6 como disolvente para la limpieza de instrumentos electrónicos. El uso del producto ayudará a prevenir fallos eléctricos y a restaurar la eficiencia.

Química	<i>Disolvente</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Alimentos y bebidas, Fabricación de contenedores, Flotas y equipos todoterreno, Industria marítima, Industria minera, Materiales de construcción, Mercados adicionales, Petróleo y gas</i>
Código de categoría NSF	<i>K6</i>
Aplicaciones	<i>Aplicaciones eléctricas, Disolventes y productos químicos</i>



JAX Food Grade Pen Oil

Aceite Penetrante Grado Alimenticio



Aceite penetrante de alta calidad y alto rendimiento para uso en el procesamiento de alimentos, embotellado de bebidas, producción farmacéutica e instalaciones de empaque que caen bajo el escrutinio de la USDA o la FDA.

El aceite penetrante JAX de grado alimentario ofrece un rendimiento excepcional allí donde las normativas no permiten el uso de lubricantes industriales ordinarios.

También contiene las ventajas de rendimiento de la tecnología Micronox[®], que proporciona protección antimicrobiana al lubricante.

Química	<i>Aceite mineral</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Alimentos y bebidas, Compresión de aire y gas, Fabricación de contenedores, Flotas y equipos todoterreno, Industria marítima, Industria minera, Materiales de construcción, Mercados adicionales, Petróleo y gas, Salud y belleza</i>
Código de categoría NSF	<i>H1</i>
Aplicaciones	<i>Multusos</i>

Los lubricantes con certificación NSF H1 son grasas y aceites de grado alimenticio diseñados para maquinaria en industrias de alimentos, bebidas y fármacos, donde existe el riesgo de un contacto incidental o accidental con los productos. Garantizan seguridad ante una posible contaminación, siempre que no superen las 10 partes por millón (ppm) en el producto final.



JAX Gear Guard Synthetic

Grasa sintética para engranajes abiertos



Ofrece el máximo rendimiento en aplicaciones severas. Su base espesante y fluido son sintéticos inorgánicos, diseñados para soportar rangos de temperatura en los entornos más duros.

Gear-Guard Synthetic es insuperable en las tres áreas críticas de resistencia al agua, adherencia de la película y protección contra el desgaste.

Química	<i>Complejo de aluminio, Sintético</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Alimentos y bebidas, Fabricación de contenedores, Flotas y equipos todoterreno, Industria marítima, Industria minera, Materiales de construcción, Mercados adicionales, Petróleo y gas, Salud y belleza</i>
Código de categoría NSF	<i>H2</i>
NLGI Grade	<i>1.5</i>
Aplicaciones	<i>Articulaciones, Engranajes y cajas de cambios, Maquinaria pesada, Pasadores y bujes</i>

La certificación NSF H2 identifica lubricantes autorizados para su uso en maquinaria dentro de la industria alimentaria, farmacéutica o de bebidas, específicamente en áreas donde no existe posibilidad de contacto con los productos.



JAX Halo-Guard® FG

Grasa Multiuso Grado Alimentario



Se fabrican con espesante complejo de sulfonato de calcio para proporcionar una serie de excelentes grasas multiuso de calidad alimentaria.

Esta tecnología de espesante proporciona una estabilidad mecánica excepcional, gran capacidad de carga (EP) y control de la oxidación y la corrosión.

Además, JAX Halo-Guard FG tiene una excelente resistencia al agua y un extraordinario rendimiento a altas temperaturas. Esta tecnología se combina con un fluido base semisintético de alta viscosidad y apto para uso alimentario que la convierte en la grasa ideal para aplicaciones sometidas a grandes cargas. Se trata de una verdadera grasa alimentaria de alto rendimiento para toda la planta.

Química	<i>Aceite mineral, Sulfonato de calcio</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Alimentos y bebidas, Compresión de aire y gas, Fabricación de contenedores, Industria del automóvil, Industria minera, Materiales de construcción, Mercados adicionales, Petróleo y gas, Salud y belleza</i>
Código de categoría NSF	<i>H1</i>
NLGI Grade	<i>00, 1, 2</i>
Viscosity	<i>ISO 100, ISO 220</i>
Aplicaciones	<i>Articulaciones, Cadenas y transportadores, Multiusos, Pasadores y bujes, Peleteras, Rodamientos, Superficies deslizantes</i>

Los lubricantes con certificación NSF H1 son grasas y aceites de grado alimenticio diseñados para maquinaria en industrias de alimentos, bebidas y fármacos, donde existe el riesgo de un contacto incidental o accidental con los productos. Garantizan seguridad ante una posible contaminación, siempre que no superen las 10 partes por millón (ppm) en el producto final.



JAX Hydro-Chain FG

Grasa de calidad alimentaria resistente al agua



Hecha para soportar el vapor, el agua y las altas cargas que se encuentran en las aplicaciones de cadenas de cocina hidrostáticas.

Contiene un sistema espesante patentado y los últimos aditivos de calidad alimentaria para garantizar que la grasa no se lave y resista la pérdida de aceite, ampliando los intervalos de engrase, reduciendo los costes de mantenimiento y prolongando la vida útil de una costosa cadena de cocina hidrostática.

Estas propiedades también minimizan la cantidad de aceite y grasa que puede entrar en contacto con las latas transportadas, reduciendo la contaminación de las latas y los problemas de etiquetado.

Química	<i>Poliurea, Semisintético</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Alimentos y bebidas, Mercados adicionales</i>
Viscosity	<i>ISO 460</i>
Aplicaciones	<i>Aplicaciones de alta temperatura, Cocinas y Esterilizadores, Maquinaria pesada</i>
NLGI Grade	<i>2.5</i>



JAX Magna Plate 78

Lubricante desemulsionante



En entornos de producción donde la humedad y el lavado constante son parte del día a día, un lubricante común puede fallar, creando una emulsión que acelera el desgaste y la corrosión de sus equipos.

Magna Plate 78 está diseñado con tecnología avanzada de separación óptima, asegurando que el agua y los contaminantes se mantengan alejados de las superficies metálicas críticas.

Química	<i>Aceite mineral</i>
Código de categoría NSF	<i>H1</i>
Viscosity	<i>ISO 150</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Alimentos y bebidas, Fabricación de contenedores, Mercados adicionales, Salud y belleza</i>
Aplicaciones	<i>Cabezales de corte, Cables y poleas, Cadenas y transportadores, Cerradoras de latas, Engranajes y cajas de cambios, Levas, rodillos y correderas, Multiusos</i>

Los lubricantes con certificación NSF H1 son grasas y aceites de grado alimenticio diseñados para maquinaria en industrias de alimentos, bebidas y fármacos, donde existe el riesgo de un contacto incidental o accidental con los productos. Garantizan seguridad ante una posible contaminación, siempre que no superen las 10 partes por millón (ppm) en el producto final.



JAX Magna Plate 86

Lubricante para frío extremo



lubricación en procesos de ambiente de frío extremo, lo que a menudo se encuentra en las plantas de procesamiento de alimentos. El fluido base es totalmente sintético y aprobado por la FDA.

Tiene un punto de congelamiento muy bajo -76°F (-60°C), sin embargo, tiene cuerpo suficiente para lubricar a todas las temperaturas. El paquete de aditivos incluye una combinación eficaz contra la extrema presión, agentes anti desgaste, el óxido e inhibidores de la oxidación.

DATOS TÉCNICOS:

Gas propulsor:	Propano y n- butano
Punto de inflamación:	240°C Concentrado
Punto de fluidez :	-70°C Gas propulsor
Chorro de pulverización:	Secuencia estrecha
Viscosidad:	$32.6\text{ cSt @ }40^{\circ}\text{C}$
Textura:	Film de aceite
Apariencia:	Trasparente
Consistencia:	Liviano
Gravedad específica:	0.8314 para el Concentrado

Los lubricantes con certificación NSF H1 son grasas y aceites de grado alimenticio diseñados para maquinaria en industrias de alimentos, bebidas y fármacos, donde existe el riesgo de un contacto incidental o accidental con los productos. Garantizan seguridad ante una posible contaminación, siempre que no superen las 10 partes por millón (ppm) en el producto final.



JAX Protecto Lube

Lubricante desemulsionante



Aerosol de película seca de molibdeno que ofrece una protección muy eficaz contra el desgaste, la oxidación y la corrosión. Su exclusiva formulación incluye disulfuro de molibdeno, que crea un película para reducir la fricción y es resistente al calor, al frío, a la humedad y a la sal

Utilice Protecto-Lube en cadenas y cintas transportadoras donde un lubricante a base de aceite “húmedo” no es práctico, pero se necesita una protección contra el desgaste y la presión extrema.

Una vez seco, el lubricante de molibdeno ofrece un rendimiento excepcional tanto a altas como a bajas temperaturas, y esta característica lo hace un producto ideal para aflojar tornillos, colectores, abrazaderas; calderas, hornos y mantenimiento de hornos en general. Protecto-Lube es resistente a temperaturas de hasta 800oF (427oC).

La certificación NSF H2 identifica lubricantes autorizados para su uso en maquinaria dentro de la industria alimentaria, farmacéutica o de bebidas, específicamente en áreas donde no existe posibilidad de contacto con los productos.



JAX Proofer Chain Oil

Lubricante para cadenas



Formulado para un rendimiento óptimo en cadenas de panadería y otros equipos de procesamiento de alimentos en ambientes húmedos o mojados donde los productos convencionales pueden fallar.

Este aceite destaca en la humectación y lubricación de metales, proporcionando una película lubricante superior para ruedas transportadoras, eslabones de cadena, cojinetes y pivotes, reduciendo así el desgaste de los componentes y el fallo de la cadena.

Ofrece una protección eficaz contra la corrosión y el óxido en entornos con altos niveles de agua y condensado. Su rendimiento antigoteo evita la contaminación del producto y las paradas de línea, mejorado por la inclusión de un polímero sintético que mejora el rendimiento a bajas temperaturas y la protección de la cadena.

Utilizando Micronox Technology®, este aceite asegura una excepcional conservación y protección contra la contaminación microbiana en el lubricante. El aceite para cadenas JAX Proofer está registrado en NSF H1 y tiene certificación Kosher Pareve.

Química	<i>Aceite mineral</i>
Código de categoría NSF	<i>H1</i>
Viscosity	<i>ISO 100</i>
Segmento de mercado	<i>Alimentos y bebidas</i>
Aplicaciones	<i>Cadenas y transportadores, Rodamientos</i>

Los lubricantes con certificación NSF H1 son grasas y aceites de grado alimenticio diseñados para maquinaria en industrias de alimentos, bebidas y fármacos, donde existe el riesgo de un contacto incidental o accidental con los productos. Garantizan seguridad ante una posible contaminación, siempre que no superen las 10 partes por millón (ppm) en el producto final.



JAX T-Oil

Aceite Mineral Desmoldante



Aceite mineral blanco USP consistente y extremadamente puro diseñado para aplicaciones de agentes desmoldeantes sanitarios o revestimientos protectores de última generación.

Registrado como NSF 3H, lo que lo hace adecuado para el contacto directo en áreas donde se necesita un lubricante o aceite de pulverización, como la prevención de la adherencia de alimentos durante el procesamiento de alimentos.

El producto ofrece una aplicación a prueba de manipulaciones, actúa como un excelente desmoldeante y ayuda a eliminar la oxidación instantánea creando una barrera de película protectora en las superficies expuestas.

Además, JAX T-Oil cuenta con la certificación Kosher Parve, está disponible en aerosol y en spray con gatillo, y cumple la normativa de la FDA. Se recomienda su uso en equipos y maquinaria después de la limpieza con vapor o el lavado a presión, respetando las Buenas Prácticas de Fabricación para evitar la contaminación durante las operaciones de rellenado o trasvase.

Química	<i>Aceite mineral</i>
Código de categoría NSF	<i>3H, H1</i>
Viscosity	<i>ISO 22</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Alimentos y bebidas, Mercados adicionales, Salud y belleza</i>
Aplicaciones	<i>Aceite de limpieza</i>

La certificación NSF 3H clasifica agentes desmoldantes aprobados para el contacto directo con alimentos. Se utilizan para evitar que los alimentos se peguen a superficies (parrillas, cortadores, bandejas) durante el procesamiento. Son inocuos, comestibles y no alteran las características del producto final.



JAX White Lift Truck & Boom

Aceite Mineral Desmoldante



Está formulado especialmente para carretillas elevadoras que operan en un área de procesamiento de alimentos, bebidas o productos farmacéuticos.

Diseñado pensando en los equipos pintados de blanco, este producto reducirá las manchas visibles en las carretillas elevadoras blancas.

Es una combinación muy pegajosa y adhesiva de dos grasas de grado JAX de eficacia probada para proporcionar un producto de rendimiento excepcional.

JAX WLTB Carretilla elevadora y pluma blancas. Contiene tecnología Micronox® que preserva y protege los lubricantes de grado alimentario de la contaminación microbiana.

Química	<i>Aceite mineral</i>
Código de categoría NSF	<i>H1</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Alimentos y bebidas, Fabricación de contenedores, Flotas y equipos todoterreno, Industria marítima, Materiales de construcción, Mercados adicionales, Petróleo y gas</i>
Aplicaciones	<i>Carretillas elevadoras, Plumas de grúa</i>

Los lubricantes con certificación NSF H1 son grasas y aceites de grado alimenticio diseñados para maquinaria en industrias de alimentos, bebidas y fármacos, donde existe el riesgo de un contacto incidental o accidental con los productos. Garantizan seguridad ante una posible contaminación, siempre que no superen las 10 partes por millón (ppm) en el producto final.



JAX Big Jim

Lubricante Adherente



Grasa en spray para engranajes abiertos, extremadamente espesa y de alta adherencia, con moly y grafito añadidos para una lubricación de larga duración.

La adición de grasa de moly y grafito, con su alta dosis de sólidos, proporciona un rendimiento antidesgaste y de presión extrema de larga duración.

Ideal para equipos de trabajo pesado como transportadores forestales, raspadoras, trituradoras o cualquier equipo que esté expuesto a ambientes exteriores y cargas pesadas.

Química	<i>Aceite mineral</i>
Segmento de mercado	<i>Agricultura, Compresión de aire y gas, Flotas y equipos todoterreno, Industria marítima, Industria minera, Materiales de construcción, Mercados adicionales, Petróleo y gas</i>
Aplicaciones	<i>Articulaciones, Engranajes y cajas de cambios, Maquinaria pesada, Pasadores y bujes, Superficies deslizantes</i>



JAX Chain & Cable Lube

Lubricante Adherente



Lubricante multiuso formulado para aplicaciones industriales rigurosas. Su formulación especial permite que el lubricante llegue hasta el interior de las hebras internas de cables y cuerdas metálicas, así como a los pasadores y rodillos de cadenas industriales, donde la lubricación es crítica.

Debido a su naturaleza repelente al agua y a sus características antioxidantes, el lubricante JAX Heavy Duty Chain & Cable Lubricant funciona igual de bien en exteriores cuando está expuesto a los elementos.

Química	<i>Aceite mineral</i>
Segmento de mercado	<i>Flotas y equipos todoterreno, Industria marítima, Industria minera, Materiales de construcción, Mercados adicionales, Petróleo y gas</i>
Aplicaciones	<i>Cables y poleas, Cadenas y transportadores</i>

