



INDUSTRIA CARNICA Y AVICOLA



JAX se ha mantenido como pionero en lubricantes sintéticos de alta tecnología para el procesamiento de alimentos en las últimas cinco décadas por comprender las aplicaciones rigurosas y desarrollar productos para superar las necesidades de la industria. Con más de 200 productos registrados por NSF, JAX continúa liderando el desarrollo de nuevos productos para la industria de procesamiento de alimentos.

CRYOVAC® MACHINES 8200, 8300, 8610

- JAX Magna-Plate 78 (H1), JAX Magna-Plate 78 y BDF Cling-Lube (H1) para cadenas tipo platina.
- JAX Magna-Plate 64 o JAX Magna-Plate 66 (H1) para cámaras central de vacío.

SIERRAS Y CUCHILLOS NEUMATICOS

- JAX Magna-Plate 8, JAX Halo-Guard FG-2 or FG-LT (H1) para altas velocidades y temperaturas.
- JAX Magna-Plate 74 o JAX Flow-Guard Synthetic Fluid ISO 32 (H1) para lubricación de las líneas neumáticas.

LUBRICACION DE LINEAS DE AIRE

- Los aceites JAX Magna-Plate 72 y 74 (H1) de grado alimenticio contienen aditivos anti-desgaste e inhibidores de la oxidación para brindar un funcionamiento sin problemas a todos los equipos operados por aire (neumáticos).
 - En sistemas relativamente “secos”, use JAX Magna-Plate 74 (que contiene emulsionantes selectos) para atrapar la humedad en la trampa neumática y poder desechar el exceso de agua.
 - En sistemas relativamente “húmedos”, use JAX Magna-Plate 72 para asegurar una lubricación adecuada y protección contra la corrosión de todos los equipos conectados a la línea neumática.

LUBRICACION DE CADENAS

- JAX Halo-Guard FG-LT (H1) para rieles, vigas y sistemas de engrase centralizados.
- JAX Magna-Plate 78 y JAX Premium A-P Pitter Oil (H1) para la lubricación de la cadena principal en áreas de procesamiento y sacrificio, también para cadenas en los enfriadores en el área de ventas. Si desea un producto en aerosol, utilice JAX Magna-Plate 78 (H1), JAX BDF Cling-Lube (H1) o JAX Magna-Plate 86 (H1).
- JAX Super-Cling Chain Lube w / PTFE (H2) para cadenas sin posibilidad de contacto con alimentos. Si desea un producto en aerosol, use JAX Heavy Duty Chain & Cable Lubricant (H2), JAX Chain Drive Pin & Bushing Lube (H2), JAX Power-Pen (H2) o JAX Protecto-Lube (H2).

CENTRIFUGAS SHARPLES

- JAX Halo-Guard FG-2 (H1) para los requisitos de grasa.
- JAX Hydra-Plate Fluid ISO 320 (H2) para sistemas de aceite.

SISTEMAS ELEVADOS DE CARRETILLA

- JAX Conveyor Glide – Trabajo pesado ISO 46, mediano ISO 32 o suave ISO 22 (H1)
- JAX Trolley-Glide FG-3H (3H) es un nuevo lubricante de carro (trolley) que permite el contacto directo con los alimentos, es un aceite de alto rendimiento para plantas que necesitan una alternativa completamente segura para los alimentos.



RODAMIENTOS

- JAX Halo-Guard FG-2 (H1) para todas las áreas con posibilidad de contacto accidental de contacto con alimentos. Grasa multiuso para altas temperaturas y velocidades, resistente al agua, excelente capacidad de bombeo, excelente protección contra la corrosión, gran protección contra el desgaste con propiedades EP.
- JAX Halo-Guard FG-LT (H1) para todas las áreas con posible contacto accidental con alimentos. Para sierras y cuchillos, centrifugadoras de comestibles y áreas de almacenamiento en frío.
- JAX Magna-Plate 500-0, 500-1, 500-2 (H2) para uso en todas las áreas sin posibilidad de contacto con alimentos.
- JAX Poly-Plate EP-2 (H2) para altas temperaturas, altas velocidades y rodamientos de motores eléctricos [use JAX Poly-Guard FG-2 (H1) para aplicaciones con áreas con posible contacto accidental con alimentos].

BOMBAS DE VACIO

- COMPRESYN® 250 ISO 100 (H1) es un revolucionario aceite semi-sintético para la mayoría de las bombas de vacío. Los intervalos de cambios seguramente serán extendidos comparados con los aceites recomendados por los fabricantes de los equipos.

HORNO ALKAR

- JAX Magna-Plate 66 (H1)
- JAX Proofer Chain Oil (H1) es excelente para lubricar cadenas y ofrece mejor desempeño que cualquier otro aceite de base vegetal para trabajo en metal usado en esta aplicación normalmente.

TRAY FORMERS

- JAX Dry-Glide Silicone (aerosol) (H1) para eliminar fricción en las tolvas o deslizadores metálicos, plástico o de fibra de vidrio, y máquinas para formar, hacer y doblar cajas.

SISTEMAS HIDRAULICOS

- JAX FGH-AW ISO 32, 46, 68 y 100 (H1) para todo equipo trabajando con presiones abajo de 2000 PSI en área con posible contacto accidental con la comida.
- JAX Magna-Plate 60, 62, 64 y 66 (H1) para todo equipo trabajando con presiones sobre 2000 PSI en área con posible contacto accidental con la comida.
- JAX Flow-Guard Synthetic Fluid ISO 32, 46, 68 y 100 (H1) para aplicaciones severas con posible contacto accidental con la comida.
- JAX Premium Hydraulic Oil –Type Z (H2) para aplicaciones severas como las áreas de los sistemas hidráulicos de los equipos Bone Cannon.
- JAX Premium Hydraulic Oil ISO 32, 46 y 68 (H2) para aplicaciones hidráulicas en general.
- JAX Hydra-Plate Fluid ISO 32, 46, 68 (H2) para requerimientos “libre de Zinc” o “zinc-free”.
- JAX Pyro-Flow FG (H1) 46 aceite sintético grado alimenticio resistente al fuego para aplicaciones como aceite hidráulico o aceite recirculante.

SPIRAL FREEZERS

- JAX Flow-Guard Synthetic Fluid ISO 150, 220, 320, 460 and 680 (H1) are 100% PAO food-grade synthetic EP gear oils that offer superior low-temperature performance
- JAX Magna-Plate 80, 86 and 88 (H1) extreme low-temperature chain oil series for all blast freezers with temperatures as low as -85°F (-65°C)
- JAX Magna-Plate 22 (H1) is an incidental food-contact grease with unsurpassed low-temperature performance with a pour point of -90°F (-68°C)

CAJAS DE ENGRANAJES (TRANSMISIONES)

- JAX H-P ISO 220, 320 y 460 (H2) aceite industrial para cajas de engranajes (transmisiones) para las aplicaciones como engranajes cónicos, helicoidales y de tornillo sin fin.
- JAX Syngear (H2) aceites industriales lubricantes 100% sintéticos para cajas reductoras (transmisiones) para una mayor vida útil del equipo, ahorro de energía, y para aplicaciones severas. Use los fluidos sintéticos JAX Flow-Guard (H1) para aplicaciones severas en áreas con posible contacto accidental con alimentos.
- Aceite JAX Super Cylinder (H2) para cajas de engranajes en aplicaciones tan severas como renderizado “rendering” y cualquier aplicación donde se requiera un aceite para engranajes compuesto AGMA 7 u 8A. Use JAX Cylinder Oil-FG (H1) para el requisito AGMA 8 en áreas de posible contacto accidental con alimentos.
- Para todas las aplicaciones con contacto accidental con alimentos o NSF H1:
 - JAX FGG-AW ISO 150, 220, 320 y 460 (H1) son aceites para engranajes EP de grado alimentario a base de aceite mineral.
 - JAX Magna-Plate 220FG, 320FG y 460FG (H1) son aceites de engranajes EP sintéticos y de alto rendimiento para uso alimentario para aplicaciones más severas.
 - JAX Flow-Guard Synthetic Fluid ISO 150, 220, 320, 460 y 680 (H1) son aceites de engranaje EP sintéticos de grado alimenticio 100% PAO para aplicaciones severas.
 - Los JAX Perma-Gear FG ISO 150 y 220 (H1) son aceites EP para engranajes sintéticos de grado alimenticio 100% PAG para aplicaciones severas.

K-PAK Y EQUIPOS VEMAG

- JAX Premium A-P Peeler Oil ISO 46 e ISO 100 (H2) para K-Pak Gear Train Oil y bombas de vacío.
- JAX Magna-Plate 78 (H1) para lubricadores de alimentación de alambre y unidades de doble tornillo.
- JAX FGH-AW ISO 46 (H1) para accionamientos hidráulicos.
- JAX Halo-Guard FG-2 (H1) para sellos del tornillo de avance y mecanismos de accionamiento.

SISTEMA DE MOLER WEILER Y WOLF KING

- JAX Magna-Plate 220 FG (H1) para cajas de engranajes (transmisiones).
- JAX Halo-Guard FG-2 (H1) para rodamientos.
- JAX PürGel (3H) para lubricación de cuchillas en el arranque de molinos de carne.
- JAX Grinder-Glide FG-3H en molinos de carne.

MAQUINA FORMAX PARA FORMAR HAMBURGUESA

- JAX Perma-Gear FG ISO 220 (H1) para aceite de cabezales.
- JAX Magna-Plate 64 (H1) o JAX Premium Hydraulic Oil-Type Z (H2) para sistemas hidráulicos.
- JAX Halo-Guard FG-2 (H1) para rodamientos.

SISTEMA DE REFRIGERACION AMONIACO

- JAX Cryoguard Plus ISO 68 (H2) para todos los sistemas de refrigeración de amoníaco.
- JAX Syntec Ammonia Compressor (H2) es un aceite para compresor de amoníaco 100% sintético con un punto de fluidez de -54 °F (-48 °C) para sistemas de refrigeración de amoníaco de extremas bajas temperatura, por lo que también se puede utilizar como un aceite de barrera en bombas de amoníaco líquido de baja temperatura.
- COMPRESYN® NH3 (H1) es un aceite semi-sintético para compresor de refrigeración de amoníaco de calidad alimenticia, compatible con los aceites a base de naftenos usados en compresores de amoníaco.
- COMPRESYN® NH3 (H1) es un aceite semi-sintético para compresor de refrigeración de amoníaco de calidad alimenticia, compatible con los aceites a base de naftenos usados en compresores de amoníaco.





COMPRESORES DE AIRE

- COMPRESYN® 250 ISO 46 y 100 (H1) son aceites semi-sintéticos para compresores y bombas de vacío; las características de rendimiento incluyen una baja volatilidad de los fluidos, una mejor resistencia al agua, una estabilidad hidrolítica, un mejor efecto de sellado, una reducción de la fricción, una mejor protección contra el desgaste, y una extraordinaria dispersión de fluidos para eliminar las tendencias de formación de depósitos.
- COMPRESYN® 405 ISO 32, 46, 68, 100 y 150 (H1) o JAX Flow-Guard Synthetic Fluids ISO 32, 46, 68, 100 y 150 (H1) son aceite sintético 100% PAO grado alimenticio para compresores tipo tornillos, paletas, centrífugos y recíprocante, bombas de vacío y otras aplicaciones de compresores de aire donde se requiere un producto H1.
- COMPRESYN® 545 ISO 46 y 100 (H1) Aceite compuesto por una mezcla de materias bases de próxima generación, 100% sintéticos de grado alimenticio y tecnologías avanzadas de aditivos para brindar un rendimiento superior en compresores de paletas rotativas y compresores de aire tipo tornillo.
- COMPRESYN® 550 ISO 32 y 46 (H1) son aceites compuestos de poliglicol / éster de grado alimenticio para compresores de aire formulados para proporcionar un rendimiento superior y capacidades de cambios extendidas en compresores de tornillo rotativo al tiempo que proporcionan un reemplazo H1 para Lubricantes para compresores de poliglicol / éster no grado alimentario.

ACEITES BLANCOS

- El aceite mineral blanco JAX 22, 46, 68 y 100 (H1, 3H) cumple con todos los requisitos de la FDA para aplicaciones donde se pueda producir un contacto directo o accidental con los alimentos. Certificado Kosher.
- JAX Packer Oil 22 con Micronox® (H1) cumple con todos los requisitos de la FDA para aplicaciones donde se puede producir un contacto accidental con alimentos. Certificado Kosher.
- El aceite mineral blanco puro USP JAX T-Oil (3H) es un producto en aerosol que cumple todos los requisitos de la FDA para un agente de liberación de contacto directo con alimento. Certificado Kosher.

