



PANIFICADORAS Y HORNEADOS EN GENERAL

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.

GABINETES PROOFER

- JAX Proofer Chain Oil (H1) ofrece una protección superior contra la corrosión y excelentes capacidades de carga para aplicaciones como las cadenas en los gabinetes Proofer.

ENTREGA DE HARINA

SOPLADORES DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO

- JAX Flow-Guard Synthetic Fluid ISO 150, 220, 320 (H1) son aceites sintéticos, 100% PAO de grado alimenticio para engranajes que ofrecen un rendimiento superior en aplicaciones severas.

LUBRICACION DE LINEAS DE AIRE

- Los JAX Magna-Plate 72 y 74 (H1), aceites lubricantes grado alimenticio para líneas de aire comprimido, contienen aditivos anti-desgaste e inhibidores de la oxidación para proporcionar un funcionamiento sin problemas de todos los equipos operados por aire.
 - En sistemas relativamente "secos", use JAX Magna-Plate 74 (que contiene emulsionantes selectos) para atrapar la humedad y poder descartar la humedad fácilmente.
 - En sistemas relativamente "húmedos", use JAX Magna-Plate 72 para asegurar una lubricación adecuada y protección contra la corrosión.

CADENAS PARA HORNOS Y CADENAS TRANSPORTADORA O DE BANDEJA PARA HORNO TIPO TUNEL

- JAX Pyro-Kote Series or Pyro-Kote FG Series (H1) Lubricantes a base de éster sintético específicamente para limpiar y proporcionar lubricación sin depósitos en aplicaciones de cadenas a alta temperatura.
- JAX Magna-Plate 1200 o JAX Pyro-Plate EPN-2 (H1) para rodamientos en aplicaciones que estén en alta temperatura.
- JAX Oven-Ice FG-2 (H1) o Halo-Guard FG-PM (H1) para rodamientos en alta temperatura que requieren lubricación de grado alimenticio.

MAQUINA PARA CORTAR & DIVIDIR

- JAX Food Grade Mold Release N-S (3H) desmoldante grado alimenticio sin soya aprobado para contacto directo con alimentos.

AGENTE SEPARADOR

- JAX Food Grade Mold Release N-S (3H) lubricante desmoldante grado alimenticio sin soya para desmoldeo de superficies duras y moldes para pan.
- JAX DC Conveyor Release WB (3H) para transportadoras de malla de alambre o listones de plástico.

RODAMIENTOS

- JAX Halo-Guard FG-2 (H1) para todas las áreas con posibilidad de contacto accidental con alimentos. Grasa multiuso para un gran rango de temperaturas y velocidades, resistente al agua, excelente capacidad de bombeo, buena protección contra la corrosión, gran protección contra el desgaste con propiedades EP.
- JAX Halo-Guard FG-PM (H1) para todas las áreas con posibilidad de contacto accidental con alimentos, con aplicaciones de alta carga o carga por golpe.
- JAX Poly-Guard FG-2 (H1) para aplicaciones de alta velocidad y alta temperatura como rodamientos de motores eléctricos.
- JAX Magna-Plate serie 500 (H2) para uso en todas las áreas sin posibilidad de contacto con alimentos.

EQUIPO DE MEZCLA

CAJAS DE ENGRANAJES (TRANSMISIONES):

- JAX Magna-Plate FG Series (H1) aceites semi-sintético para engranajes.
- JAX Flow-Guard (H1) aceites sintético 100% PAO para engranajes.
- JAX Perma-Gear FG Synthetic Fluids (H1) aceites para engranajes grado alimenticio sintético basados en 100% PAG, más resistentes para las aplicaciones pesadas de tornillo sin fin y carga de choque (para uso cuando no hay posibilidad de contaminación con agua).



ESPIRAL & CONGELADORES

- JAX Halo-Guard FG-Z (H1) para equipos de mezcla en general.
- JAX Halo-Guard FG-PM (H1) para equipos de mezcla de carga alta o de choque.

ENFRIADORES:

- JAX Magna-Plate 460 FG (H1) para accionamientos de tornillo sin fin.
- JAX Magna-Plate 76 (H1) para lubricación de guías.

CONGELADORES:

- JAX Flow-Guard Synthetic ISO 150, 220, 320, 460 y 680 (H1) son fluidos sintéticos grado alimenticio 100% PAO con aditivos EP que ofrecen un rendimiento superior a baja temperatura para cajas de engranaje o transmisiones en procesos alimenticios.
- JAX Magna-Plate 80, 86 y 88 (H1) son aceite de cadena para aplicaciones de extrema baja temperatura como congeladores con temperaturas tan bajas como -85 ° F (-65 ° C).
- JAX Magna-Plate 22 (H1) es una grasa con un rendimiento insuperable a bajas temperaturas con un punto de fluidez de -90 ° F (-68 ° C) en aplicaciones con la posibilidad de contacto accidental con alimentos.

CAJAS DE ENGRANAJES (TRANSMISIONES)

- JAX FGG-AW ISO 150, 220, 320 y 460 (H1) son aceites de engranajes con base de aceite mineral con aditivos EP grado alimenticio.
- JAX Magna-Plate 220FG, 320FG y 460FG (H1) son aceites grado alimenticio semi-sintéticos con aditivos EP para cajas de engranajes (transmisiones) de alto rendimiento para aplicaciones alimentarias severas.
- JAX Flow-Guard Synthetic Fluid ISO 150, 220, 320, 460 y 680 (H1) son aceites sintéticos grado alimenticio 100% PAO con aditivos EP para cajas de engranaje (transmisiones) para aplicaciones severas.
- JAX Perma-Gear FG ISO 150 y 220 (H1) son aceites sintéticos grado alimenticio 100% PAG con aditivos EP para cajas de engranajes (transmisiones) en aplicaciones severas.

SISTEMAS DE REFRIGERACION AMMONIA

- JAX Cryoguard Plus ISO 68 (H2) para todo sistema de refrigeración que usa amoníaco como refrigerante.
- JAX Syntec Ammonia Compressor oil (H2) es aceite 100% sintético para extrema baja temperatura con un punto de fluidez de -54 ° F (-48 ° C) usado en compresores de amoníaco.
- JAX Compresyn® NH3 (H1) es un aceite semi-sintético y de calidad alimentaria para compresor de refrigeración que usa amoníaco y es compatible con aceites con base en Nafténico.

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 de compresor sintético 100% PAO grado alimenticio para compresores tipo tornillos, paletas, centrífugos y reciprocante, bombas de vacío y otras aplicaciones de compresore donde se requiere un producto H1.
- COMPRESYN® 545 ISO 46 y 100 (H1) Aceite compuesto por una mezcla 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.

