



LÁCTEOS



JAX ha sido pionera en lubricantes sintéticos de alta tecnología para la industria de procesamiento de alimentos durante los últimos 60 años, cumpliendo con las estrictas normas de aplicación y uso y desarrollando productos que exceden 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.

SISTEMAS HIDRAULICOS

- JAX FGH-AW (H1) aceites hidráulicos para todas las aplicaciones en áreas de contacto accidental con alimentos, aplicaciones por debajo de 2000 PSI.
- JAX Magna-Plate 60 Series (H1) aceites para todas las aplicaciones en áreas de contacto accidental con alimentos, aplicaciones por encima de 2000 PSI.

SEPARADORES

• JAX Magna-Plate FG Series (H1) aceites semi-sintéticos para engranajes de cajas de transmisión.

HOMOGENIZADORES

- JAX Magna-Plate 78 (H1) o JAX Magna-Plate FG ISO 220 (H1) para el cárter proporciona un excelente rendimiento en condiciones de alta temperatura y alta presión.
- JAX Magna-Plate 60 Series (H1) aceites para sistemas hidráulicos.

RODAMIENTOS

- JAX Halo-Guard FG-2 (H1) para todas las áreas de contacto accidental con alimentos.
 Grasa multipropósito de alta temperatura y velocidad, resistente al agua, excelente para bombear, buena protección contra la corrosión, excelente protección contra el desgaste con propiedades EP.
- JAX Poly-Guard FG-2 (H1) especial para aplicaciones de alta velocidad y cojinetes de motores eléctricos.

LUBRICACIÓN DE LAS LÍNEAS DE AIRE DEL SISTEMA NEUMÁTICO

- JAX Magna-Plate 72 y 74 (H1) aceites grado alimenticio que contienen aditivos antidesgaste y antioxidantes para ser usados en la línea de aire en los sistemas neumáticos para permitir la operación sin problemas de todos los equipos operados por aire.
- En sistemas relativamente "secos", utilice JAX Magna-Plate 74 (con emulsionantes) para retener la humedad y conseguir vaciarla.
- En sistemas relativamente "húmedos", use JAX Magna-Plate 72 para asegurar una lubricación adecuada y protección contra la corrosión.

CAJAS DE ENGRANAJES

- JAX Magna-Plate FG ISO Series (H1) aceites semi-sintéticos para engranajes en las cajas de transmisión.
- JAX Flow-Guard FG ISO Series (H1) aceites 100% sintéticos PAO para engranajes en las cajas de transmisión.

LLENADORA DE BOTELLAS Y LATAS

- JAX Halo-Guard FG-2 (H1) o JAX Magna-Plate 44-2 (H1) grasas para todos los rodamientos lubricados manualmente en áreas de contacto accidental con alimentos. Anti corrosión, resistente al lavado, con Micronox.
- JAX Halo-Guard FG-LT (H1) o JAX Magna-Plate 44-0 (NSF H1) grasas para todos los rodamientos lubricados con sistemas de lubricación automático. Anti corrosión, resistente al lavado, con Micronox.
- JAX Pyro-Plate TFS (H1) grasas para válvulas de llenado que usan sellos EPDM.
- JAX Magna-Plate 60 Series (H1) aceites para estribos y elevadores.

SELLADORAS DE LATA

- JAX Halo-Guard FG-LT (H1) o Magna-Plate 44-0 (H1) grasas para selladores lubricados principalmente por un sistema de grasa centralizado o rodamientos de cilindro de unión lubricados manualmente.
- JAX Magna-Plate 78 (H1) aceite para selladores lubricados con aceite que utilizan un sistema de un solo paso.
- JAX Angel-Guard ISO Series (H1) aceite para selladores lubricados con aceite utilizando un sistema de recirculación.
- JAX Halo Guard FG-2 (H1) o JAX Magna-Plate 44-2 (H1) grasas para todos los rodamientos lubricados manualmente en áreas de contacto accidental con alimentos.











- TAPADORA "CAPPER" JAX Halo-Guard FG-2 (H1) o JAX Magna-Plate 44-2 (H1) grasas para todos los rodamientos lubricados manualmente en áreas de contacto accidental con alimentos.
 - JAX Halo-Guard FG-LT (H1) o JAX Magna-Plate 44-0 (H1) grasas para sistemas de engrase automático.
 - JAX Magna-Plate FG ISO Series (H1) aceites semi-sintéticos para engranajes de la caja de transmisión.

MAQUINAS DE BARRAS DE HIELO

- JAX Magna-Plate 86 (H1) aceite para cadena o engranajes expuestos a temperatura extremadamente bajas.
- JAX Magna-Plate 22 (H1) grasa para rodamientos expuestos temperaturas extremadamente bajas.
- JAX Flow-Guard (H1) aceites 100%sintéticos PAO de grado alimenticio que ofrecen un rendimiento superior a bajas temperaturas.
- JAX Magna-Plate 80, 86 y 88 series (H1) aceites para cadenas o engranajes expuestas a temperaturas extremadamente bajas como en los congeladores con temperaturas de hasta -85 °F (-65 °C).
- JAX Magna-Plate 22 (H1) es una grasa grado alimenticio con un rendimiento insuperable a baja temperatura con un punto de fluidez de -90 °F (-86 °C).

EXTRUSORA DE

• JAX Magna-Plate 60 Series (H1) aceites hidráulicos grado alimenticio a base de aceite mineral.

BOTELLAS PLASTICAS • JAX Flow-Guard (H1) aceites grado alimenticio 100% sintéticos PAO.

EMPACADORAS PMC

- JAX Magna-Plate FG ISO Series (H1) óleos semi-sintéticos para engranajes.
- JAX Paper Cup Curl Oil (3H) para o proceso de enrolar as bordas dos copos de papel.

COMPRESOR 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 reciprocante, 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.

