

 INBECK

JAX GEAR-GUARD SYNTHETIC

100% SINTETICO, REGISTRADO EN LA NSF COMO H2,
GRASA PARA ENGRANAJE ABIERTO



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

JAX Gear-Guard Synthetic es un nuevo revolucionario desarrollo de lubricación para engranajes abiertos, con movimiento lento y carga pesada. JAX Gear-Guard Synthetic está cuidadosamente formulado para proporcionar una película gruesa y tenaz que no se romperá durante el funcionamiento. El fluido base 100% sintético, combinado con las últimas tecnologías de aditivos, proporciona una grasa con amplios rangos de temperatura, resistencia superior al agua y excelentes propiedades de adhesión a los engranajes para brindar el máximo rendimiento en los entornos de procesos más exigentes.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Resistencia al lavado: La exclusiva combinación de aceites bases cuidadosamente seleccionados, tecnología de espesantes y aditivos hacen que JAX Gear-Guard Synthetic, forme una película gruesa y tenaz que se adhiere a las superficies de los engranajes y brinda la máxima protección. Una vez adicionado a la superficie del engranaje, JAX Gear-Guard Synthetic permanece en la superficie del engranaje y solo se puede eliminar con solventes.
- Insuperable Resistencia al agua: con su nivel extremo de adherencia, JAX Gear-Guard Synthetic proporciona un nivel insuperable de resistencia al agua y se desempeña en condiciones húmedas mejor que otras grasas para engranajes abiertos actualmente en el mercado.
- E.P. y Desempeño antidesgaste: las operaciones abiertas suelen ser aplicaciones de movimiento lento y gran carga que requieren grasa con un buen rendimiento de presión extrema y antidesgaste. JAX Gear-Guard Synthetic es una grasa de vanguardia que proporciona la máxima protección en estos entornos y maximizará la vida útil de los componentes.

APLICACIONES

Las características sobresalientes de rendimiento de JAX Gear-Guard Synthetic pueden beneficiar a cualquier aplicación de engranajes abiertos de carga lenta y gran carga. Estudios extensos han demostrado que JAX Gear-Guard Synthetic puede aumentar la vida útil del lubricante hasta 20 veces con la aplicación adecuada. Para una adhesión adecuada a la superficie del engranaje, asegúrese de que las superficies estén limpias y libres de residuos antes de aplicar JAX Gear-Guard Synthetic.

COMPATIBILIDAD

JAX Gear-Guard Synthetic posee resultados de compatibilidad mixtos con las grasas más populares actualmente en el mercado. Se recomienda ponerse en contacto con su representante de ventas de JAX si tiene preguntas sobre sus aplicaciones específicas.



JAX GEAR-GUARD® SYNTHETIC



FUNCIONES DE DESEMPEÑO Y BENEFICIOS

- Excelente adherencia al engranaje.
- Resistencia al agua sin igual.
- Aumento del rendimiento de E.P y antidesgaste.
- NSF H2-Registered.

Propiedades Típica	GEAR-GUARD SYNTHETIC (00552)	METODO
Tipo de Espesante	Complejo de Aluminio	
Penetración, Trabajada	290-320	ASTM D 217
Punto de Goteo	493 (260)	ASTM D 2265
Color/Textura	Azul / Extremadamente adhesiva	
Soldadura 4-Bolas, kgf	500	ASTM D 2596
Fluido Base:	Poli-buteno	
Viscosidad @ 40°C, cSt	30,000	ASTM D 445
Viscosidad @ 100°C, cSt	650	ASTM D 445
Índice de Viscosidad	165	ASTM D 2270
Punto de Fluidez, °F(°C)	+35(+2)	ASTM D 97
Registro NSF No. / Código Categoría	134609 / H2	

Los productos JAX son sujetos a constante mejoramiento en su formulación y manufacturación. Los valores indicados en este PDS son valores típicos para una producción en su momento de publicación. JAX se reserva el derecho a alterar o actualizar la información del producto y valores típicos en cualquier momento sin previa notificación. Es responsabilidad del instalador y/o del comprador determinar si estas especificaciones son adecuadas y propias para la aplicación intencionada. La información de MSDS se puede encontrar en www.jax.com o contactando JAX INC.

TAMANO DEL CONTENEDOR	GEAR-GUARD SYNTHETIC
Tanque de 2000 lbs – 276	00552-276
Tambor de 400 lbs – 400	00552-400
Barril de 120 lbs – 120	00552-120
Balde de 35 lbs – 035	00552-035
Empaque por 10 cartuchos – 052	00552-052
Caja por 25 Tubos – 025	00552-025
25 Caulk Tube Case - 025	00552-025

