

FOLLETO DE ALABIN

EN ESTE NUMERO:

1.- GRASA SINTÉTICA GRADO ALIMENTICIO EN CARTUCHO DE 390 GMS.

ALABIN ALTO ABASTO INDUSTRIAL en convenio con Exxon Mobil México, SA de CV le ofrece la grasa grado alimenticio MOBIL SHC POLYREX 462 en cartucho de 390 gms. a un precio sugerido de \$ 194.43 + i.v.a.

Esta grasa es sintética la cual a diferencia de otras marcas que la traen mineral, la Polyrex tiene mayor rendimiento a altas temperaturas, una excelente resistencia al agua, así como otros beneficios.



FOLLETO NO. 7

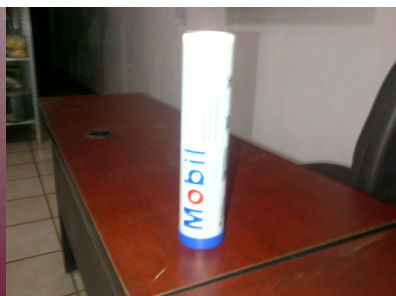
MES: MAYO 2014

Adjunto información interesante pero si requiere conocer mas sobre ésta grasa , háganoslo saber y con gusto le enviamos la ficha técnica y la hoja de seguridad.

Características y Beneficios

La marca Mobil de aceites y grasas es reconocida en todo el mundo por su innovación y desempeño sobresaliente. Mobil SHC Polyrex utiliza la tecnología avanzada espesante de la familia Mobil Polyrex de las grasas para ofrecer un alto rendimiento, producto de la resolución de problemas para algunos de los problemas de lubricación más exigentes de la industria. Mobil SHC Polyrex trae que el desempeño a otro nivel a través de la adición de una combinación única de aceites sintéticos, mejora de polímero y un paquete de aditivos equilibrado que está orientado a ofrecer soluciones a los problemas de lubricación difíciles.

Características	Ventajas y beneficios potenciales
Lubricantes NSF H1 registrados	Permite su uso en el envasado de alimentos y bebidas y aplicaciones de procesamiento
Fabricado en instalaciones registradas según ISO 21469	Producto aseguramiento de la integridad a través de una verificación independiente.
Excelente rendimiento a altas temperaturas, hasta 170 ° C	Ayuda a proporcionar protección en condiciones muy duras y permite intervalos de relubricación o mantenimiento prolongados.
Excelente capacidad de carga	Ayuda a reducir el desgaste de los rodamientos bajo cargas pesadas
Excelente resistencia al agua y protección contra la corrosión	Ayuda a reducir el consumo de lubricante y aumentar la protección de los rodamientos donde lavados de agua son comunes. Ayuda a reducir la oxidación y la corrosión prolonga la vida del equipo



FOLLETO DE ALABIN

GRASA SINTÉTICA GRADO ALIMENTICIO EN CARTUCHO DE 390 GMS. (CONTINUACION)

Tels: (351) 512 35 79 • 512 02 79 • 512 05 60 ID: 92*682216*1 Y 92*682216*2



FOLLETO NO. 7
MES: MAYO 2014

Aplicaciones

Consideraciones de aplicación: Si bien las grasas Mobil SHC Polyrex Series son compatibles con muchos Poliurea y litio grasas complejas, la mezcla puede perjudicar su rendimiento. En consecuencia, se recomienda que antes de cambiar de un sistema a uno de los Mobil SHC Polyrex grasas, debe limpiarse para lograr los máximos beneficios de rendimiento. Mientras que el Mobil SHC Polyrex comparten muchas ventajas de rendimiento, sus aplicaciones se describen mejor en términos de cada grado del producto:

- Mobil SHC Polyrex 005 es una grasa NLGI 00 grado diseñado específicamente para su uso en sistemas de engrase central. La capacidad de bombeo mejorada y movilidad baja temperatura hacen que sea una opción ideal para sistemas de engrase expuestos a temperaturas ambiente bajas, como las que se encuentran en los congeladores de procesamiento de alimentos o en aplicaciones al aire libre. Mobil SHC Polyrex 005 también puede ser utilizado para la lubricación de engranajes cerrados donde las fugas de aceite puede ser una preocupación. El rango de temperatura de funcionamiento recomendada para este producto es de -30 a 170 °C.
- Mobil SHC Polyrex 221 es una grasa de grado multiusos NLGI 1 diseñado específicamente para su uso en cojinetes de fricción de fricción y anti-resistentes. Mobil SHC Polyrex 221 tiene un rango de temperatura de funcionamiento recomendada de -30 °C a 170 °C.
- Mobil SHC Polyrex 222 es un multi-usos, NLGI 2 grasa recomendada para cojinetes de fricción de fricción y anti-resistentes. Mobil SHC Polyrex 222 tiene un rango de temperatura de funcionamiento recomendado de -30 °C a 170 °C.
- Mobil SHC Polyrex 462 es una grasa NLGI 2 Grado recomendado para mucha carga casquillos de fricción y anti-fricción. También se recomienda para los rodamientos donde las temperaturas extremas son una preocupación, tales como rodillos calentados a vapor, los rodamientos del ventilador de escape, fieltro cojinetes de rodillos y cojinetes de transportadores del homo. El rango de temperatura de funcionamiento recomendado es de -20 °C a 170 °C.

