



Mobil Synthetic Oven Lube 1090

Mobil Industrial , Mexico

Industrial de otra índole

Descripción del producto

Mobil Synthetic Oven Lube 1090 es un lubricante sintético para altas temperaturas de desempeño superior diseñado específicamente para lubricar las ca transportadoras calientes en hornos de secado y otras aplicaciones severas similares. La fórmula de este producto utiliza una mezcla meticulosamente equilibrada de hidrocarburos sintéticos de alto peso molecular y fluidos sintéticos a base de éster, además de aditivos antidesgaste extremadamente eficaces. No contiene silicio. En comparación con los lubricantes de cadenas tradicionales y de aceites minerales, Mobil Synthetic Oven Lube 1090 reduce la acumulación de carbono y amplía los intervalos de limpieza.

Mobil Synthetic Oven Lube 1090 se utiliza en todas las aplicaciones de cadenas severas, a altas temperaturas. El lubricante también puede usarse en hornos de pintura porque no contiene silicón que pudiera contaminar los componentes antes de pintar y causar imperfecciones tipo ojo de pez (como burbujas en la superficie de la pintura). Mobil Synthetic Oven Lube 1090 puede agregarse a la cadena automática o manualmente. Bijur Lubricating Corporation ha aprobado este producto para su uso en los sistemas lubricantes Bijur.

Propiedades y beneficios

La marca de lubricantes sintéticos Mobil es reconocida y apreciada en todo el mundo por su innovación y desempeño sobresaliente. El diseño molecular de los lubricantes sintéticos elegidos específicamente para su uso en Mobil Synthetic Oven Lube 1090 demuestra el compromiso continuo con el uso de tecnologías avanzadas para brindar los mejores productos posibles. Un factor determinante en el desarrollo de Mobil Synthetic Oven Lube 1090 fue el contacto cercano entre nuestros científicos especialistas de aplicaciones con importantes fabricantes de equipos originales para asegurarnos de que nuestra oferta de productos proporciona un excepcional desempeño en los diseños en constante cambio de los equipos industriales.

Mobil Synthetic Oven Lube 1090 se diseñó específicamente para satisfacer las necesidades críticas de altas temperaturas de una serie de motores de cadenas industriales en los que otros productos sintéticos o a base de minerales no lograban un desempeño satisfactorio. Mobil Synthetic Oven Lube 1090 ofrece las siguientes propiedades y posibles beneficios:

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Excelente desempeño a altas temperaturas	Mantiene las cadenas limpias y libres de acumulación de carbono, lo que resulta en costos de mantenimiento menores y mayor productividad
Excelente protección contra el desgaste	Desgaste significativamente menor de las cadenas, piñones y cojinetes Menos paradas para reparaciones y cambios de componentes, lo que resulta en menores costos de mantenimiento y mano de obra
Reducción del consumo y potencial del lubricante	Menor consumo de energía, lo que a su vez reduce los costos operativos
Menor producción de humo	Mejora de la seguridad operativa

Aplicaciones

Consideraciones sobre las aplicaciones: Antes de cambiar a Mobil Synthetic Oven Lube 1090, los depósitos existentes de las cadenas deben retirarse, en la medida del sea práctico, para garantizar un desempeño óptimo del producto Mobil. Las boquillas de aplicación deben estar libres de depósitos y correctamente posicionadas. La velocidad de llenado del lubricante debe vigilarse para evitar la acumulación de depósitos y controlar el consumo de lubricante.

Mobil Synthetic Oven Lube 1090 es apto para la lubricación de cadenas transportadoras calientes en hornos de secado y estructuras de ensanche utilizadas en aplicaciones como las siguientes:

- Manufactura de aislamiento de fibra de vidrio
- Manufactura de tableros de aglomerados, plásticos y tejidos
- Operaciones de hornos de pintura

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	ISO 220
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	22
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	210
Índice de viscosidad, ASTM D2270	126

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias, a menos que se indique lo contrario.

12-2019

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

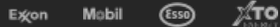
C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entity.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved