



Mobil SHC Chain 240

Mobil industrial , Central America

Lubricante de Cadenas para Alta Temperatura

Descripción del producto

Mobil SHC Chain 240 es un lubricante de cadenas de excepcional desempeño, diseñado para la lubricación de cadenas transportadoras a alta temperatura de hasta 290°C / 555°F. Está diseñado para proporcionar una excelente protección contra el desgaste y resistencia a la evaporación, la oxidación térmica y a la formación de coque.

Propiedades y Beneficios

Mobil SHC Chain 240 ayuda a:

- Proporcionar a los equipos un grado de protección que va más allá de las capacidades de los lubricantes de cadena convencionales
- Brindar seguridad adicional de protección libre de problemas de los equipos a temperaturas muy altas
- Prolongar la vida útil de los equipos, reducir costos, mejorar el desempeño global del sistema
- Prevenir el desgaste de las cadenas, catarinas y demás componentes del sistema
- Reducir la formación de depósitos y así reducir el atascamiento de la cadena
- Proporcionar una lubricación duradera de las cadenas a altas temperaturas
- Reducir el consumo de lubricante en comparación con lubricantes de cadena convencionales

Aplicaciones

Mobil SHC Chain 240 está específicamente diseñado para lubricación de cadenas transportadoras de hornos a temperaturas de hasta 290°C (555° F). Es apto para aplicaciones en cadenas a altas temperaturas en:

- La fabricación de aislamiento de fibra de vidrio
- La fabricación de tableros aglomerados (OSB, MSB)
- La fabricación de plásticos y textiles
- Las operaciones de hornos de pintura

Características típicas

Prueba	Mobil SHC Chain 240
Densidad, kg/dm ³ , ISO 12185	0,968
Viscosidad cinemática, mm ² /s, ISO 3104	
- @ 40°C	245
- @ 100°C	19
Índice de viscosidad, ISO 2909	86
Punto de inflamación, COC, °C, ISO 2592	290
Punto mínimo de fluidez, °C, ISO 3016	-24
Espuma, ISO 6248	
- Sec I, Tendencia, ml	50
- Sec I, Estabilidad, ml	0

Prueba	Mobil SHC Chain 240
Pérdida por evaporación, peso %, 204°C, 6.5 hrs, ASTM D972	1%
Corrosión al cobre, 100°C, 3 h, ASTM D130	1A
Prueba de desgaste de 4 bolas, marca de desgaste, mm, ASTM D4172	0.4
Prueba de carga a soldadura, kg, ASTM D2783	160

Seguridad e Higiene

Con base en la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones para las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Las Hojas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente o vía Internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente.

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 de Colombia S.A.

Calle 90 N° 21-32 , Bogota , Colombia

(571) 628 - 0460

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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