



Mobil SHC Chain 240

Mobil Industrial, Mexico

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 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
Pérdida por evaporación, peso %, 204°C, 6.5 hrs, ASTM D972	1%
Corrosión al cobre, 100°C, 3 h, ASTM D130	1A

Prueba	Mobil SHC Chain 240
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.

09-2019

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 properties 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