



Mobil SHC™ Polyrex EM

Mobil Grease , Peru

Grasa de alto rendimiento para cojinetes de motores eléctricos



Descripción del producto

Las grasas de alto rendimiento de la serie Mobil SHC™ Polyrex EM están especialmente formuladas para cojinetes de motores eléctricos. La avanzada formulación del espesante y las técnicas propietarias de fabricación proporcionan un desempeño mejorado de los rodamientos y protección para una larga vida de los motores eléctricos.

En pruebas de laboratorio controladas, la serie Mobil SHC Polyrex 102 EM ha demostrado una mejora de hasta 40% en la reducción del torque en los cojinetes (*).

El diseño de eficiencia energética es una marca comercial de Exxon Mobil Corporation.

(*) La reducción de torque se refiere únicamente al rendimiento de Mobil SHC Polyrex 102 EM en comparación con una grasa convencional (mineral) de referencia de un grado de viscosidad similar en un cojinete de bolas de ranura profunda. En comparación con el material de referencia, la tecnología utilizada brinda una reducción en el torque de hasta 40% al probarla en un cojinete bajo condiciones controladas. Las mejoras en eficiencia variarán según las condiciones operacionales y el equipo.

Propiedades y beneficios

Mobil SHC Polyrex 102 EM y Mobil SHC Polyrex 103 EM ofrecen las siguientes características y beneficios:

- Excepcional lubricación de larga duración a altas temperaturas extremas de hasta 180°C en cojinetes de bolas y de rodillos, en particular en aplicaciones selladas de por vida
- Menor torque en el cojinete en comparación con las grasas convencionales
- Mayor estabilidad en comparación con las grasas convencionales de poliurea cuando se someten a fuerzas mecánicas de esfuerzo cortante
- Excelente resistencia a la corrosión y protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Propiedades de bajo ruido apropiadas para la lubricación de cojinetes en muchas aplicaciones sensibles al ruido
- Mejor rendimiento a bajas temperaturas en comparación con las grasas convencionales

Aplicaciones

Las grasas Mobil SHC Polyrex 102 EM son recomendadas por muchos fabricantes importantes de cojinetes y de motores eléctricos para la lubricación de larga duración de cojinetes de bolas y de rodillos en motores eléctricos.

La grasa Mobil SHC Polyrex 103 EM es recomendada más específicamente para aplicaciones como los cojinetes verticalmente montados o para motores muy grandes donde el fabricante de equipos originales pueda requerir una mayor consistencia de la grasa y las propiedades de ruido bajo no son requeridas.

Se ha demostrado que las grasas Mobil SHC Polyrex EM son compatibles con varias grasas de complejos de litio de ExxonMobil, así como con productos competitivos minerales con poliurea para motores eléctricos, según se ha determinado utilizando la metodología de ASTM D6185. Para preguntas

específicas sobre la compatibilidad de la grasa, póngase en contacto con su representante de Mobil.

Las aplicaciones claves incluyen:

- Cojinetes de motores eléctricos
- Cojinetes de ventiladores de aletas
- Cojinetes de altas temperaturas para bombas
- Cojinetes de bola llenados en fábrica y sellados de por vida
- Cojinetes de bolas o de rodillos que funcionan a altas temperaturas extremas en los que se requiere una baja separación del aceite
- Mobil SHC Polyrex EM para cojinetes de bolas o de rodillos que funcionan en ambientes sensibles al ruido

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:	MOBIL SHC POLYREX 102 EM	MOBIL SHC POLYREX 103 EM
DIN 51825: 2004-06 KHC2R-30	X	
DIN 51825: 2004-06 KHC3R-20		X

Propiedades y especificaciones

Propiedad	MOBIL SHC POLYREX 102 EM	MOBIL SHC POLYREX 103 EM
Grado	NLGI 2	NLGI 3
Tipo de espesante	Poliurea	Poliurea
Corrosión de la tira de cobre, Clasificación, ASTM D4048	1A	1A
Punto de goteo, °C, ASTM D2265	253	269
Prueba de desgaste de cuatro bolas, diámetro de la cicatriz, mm, ASTM D2266	0,49	0,60
Aspecto / color de la grasa, visual	Verde	Verde
Torque a baja temperatura, en funcionamiento, -40 C, g-cm, ASTM D1478	540	1590
Torque a baja temperatura, al arranque, -40 C, g-cm, ASTM D1478	4780	6780
Separación de aceite, 168 h a 40 C, % masa, IP 121	0,0	
Separación de aceite, 168 h a 80 C, % masa, IP 121		0,1
Viscosidad @ 100 C, aceite base, mm ² /s, ASTM D445	10,9	10,9
Viscosidad @ 40 C, aceite base, mm ² /s, ASTM D445	85	85

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.

08-2023

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Jorge Basadre Grohmann 347,

Interior 1005, San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 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



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