



Mobil Polyrex™ EM Series

Mobil Grease , Mexico

Grasa para cojinetes de motores eléctricos

Descripción del Producto

Las grasas de súper alta calidad Mobil Polyrex™ EM Series están especialmente formulada para cojinetes de motores eléctricos. La avanzada formulación del espesante y las técnicas de fabricación de dominio privado proporcionan un desempeño mejorado de los cojinetes y protección para brindar una larga vida útil a los motores eléctricos.

Propiedades y Beneficios

Mobil Polyrex EM y Mobil Polyrex EM 103 ofrecen las siguientes propiedades y beneficios:

Propiedades	Ventajas y Beneficios Potenciales
Excepcional vida útil de la grasa	Excepcional lubricación de larga duración a altas temperaturas de cojinetes de bolas y de rodillos, en particular en aplicaciones selladas de por vida
Espesante avanzado de poliurea	Mayor durabilidad en comparación con las grasas convencionales de poliurea cuando están sujetas a fuerzas mecánicas de esfuerzo cortante
Excelente resistencia a la corrosión	Las grasas Mobil PolyrexEM y Mobil Polyrex EM 103 proporcionan protección contra la herrumbre y la corrosión. En comparación con Polyrex EM 103, la grasa Mobil Polyrex EM brinda protección adicional bajo condiciones moderadas de lavado con agua salada
Propiedades de ruido bajo	La grasa Mobil Polyrex EM es apropiada para la lubricación de cojinetes en muchas aplicaciones sensibles al ruido

Aplicaciones

Las grasas Mobil Polyrex 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 Polyrex EM103 es recomendada más específicamente para aplicaciones como cojinetes verticalmente montados o para motores muy grandes donde el fabricante de equipo original pueda requerir una grasa de mayor consistencia.

Se ha demostrado que las grasas Mobil 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 en los que se requiere una baja separación del aceite
- Mobil Polyrex EM para cojinetes de bolas o de rodillos que funcionan en ambientes sensibles al ruido

Especificaciones y Aprobaciones

Mobil Polyrex EM cumple o excede los requisitos de:	Mobil Polyrex EM	Mobil Polyrex EM 103
---	------------------	----------------------

Mobil Polyrex EM cumple o excede los requisitos de:	Mobil Polyrex EM	Mobil Polyrex EM 103
DIN 51825: (2004-06)	K2P-20	

Características Típicas

	Mobil Polyrex EM	Mobil PolyrexEM 103
Grado NLGI	2	3
Color	Azul	Azul
Viscosidad del aceite base, ASTM D 445		
cSt @ 40°C	115	115
cSt @ 100°C	12,2	12,2
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	95	95
Penetración, ASTM D217 trabajada, 60x, mm/10	285	250
Cambio de penetración después de 100.000 golpes, ASTM D217, mm/10	40	40
Punto de goteo, ASTM D 2265, °C (°F)	260	270
Prueba de separación del aceite, ASTM D 1742, %	0,5	0,1
Vida de la grasa a altas temperaturas, ASTM D 3336, horas a 177°C	750+	750+
Muesca de desgaste de 4 bolas, ASTM D 2266, a 40 kgs, 1200 rpm, 75°C, 1 hora, mm	0,41	0,6
Par motor a bajas de temperaturas, ASTM D 1478, g-cm- a 29°C		
De arranque	7500	9300
En funcionamiento	800	1000
Desempeño de corrosión EMCOR, agua de mar sintética al 10 % ASTM D 6138 (preparado según ASTM D 665B)	0,1 (sin herrumbre)	
Protección contra la herrumbre, ASTM D 1743, agua destilada	Pasa	Pasa
Resistencia a la corrosión de cobre, ASTM D 4048	1A	1ª
Lavado por agua, ASTM D 1264, %	1,9	0,8

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.

11-2019

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 entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved