



Mobilgrease™ FM 101 y FM 222

Mobil Grease, Chile

Grasa

Descripción del producto

Mobilgrease™ FM 101 y FM 222 son productos multiuso de alto desempeño expresamente diseñados para la lubricación de maquinaria usada en el procesamiento de alimentos. Las grasas Mobilgrease FM 101 y FM 222 están formuladas con componentes que cumplen con los requisitos de CFR 178.3570, Capítulo 21, y cuentan con la certificación NSF como lubricantes clasificados bajo el tipo H1. Mobilgrease FM 101 y FM 222 son elaboradas en instalaciones certificadas bajo la norma ISO 22000 que también cumplen con los requisitos de ISO 21469 para asegurar que se mantengan los más altos niveles de integridad del producto.

Los equipos de procesamiento de alimentos a menudo operan en una variedad de ambientes, que incluyen extremos de temperaturas desde operaciones en hornos hasta congeladores, así como un alto nivel de contaminación con agua, vapor y agentes de limpieza. Las grasas Mobilgrease FM 101 y 222 fueron desarrolladas como grasas lubricantes multiuso capaces de proporcionar excelente lubricación en todos estos ambientes. Las grasas Mobilgrease FM 101 y 222 están formuladas para brindar excelente resistencia al agua de manera de resistir las periódicas lavadas y operaciones de limpieza que son frecuentes en la industria de procesamiento de alimentos. La inhibición de la herrumbre es una propiedad crítica para la industria. Las grasas Mobilgrease FM 101 y 222 están formuladas con un excelente paquete de inhibición de herrumbre que, trabajando en conjunto con las propiedades de resistencia al agua, proporcionará protección contra la herrumbre. El selecto aceite base conjuntamente con la excelente estabilidad del espesante al corte se traduce en la facultad de poder proporcionar lubricación en un amplio rango de velocidades, cargas y temperaturas. Las grasas Mobilgrease FM 101 y 222 también están formuladas para sustentar una variedad de cargas, exhibiendo buena protección contra condiciones de desgaste y de cargas de impacto.

Las grasas Mobilgrease FM 101 y 222 fueron diseñadas para cumplir con muchos requisitos culturales y de desempeño internacionales, entre ellos:

- Registrado en NSF como H1
- DIN 51825 KPF1K-20 (para Mobilgrease FM 101)
- DIN 51825 KPF2K-20 (para Mobilgrease FM 222)
- Kosher/Parve
- Halal

Propiedades y Beneficios

Las grasas Mobilgrease FM 101 y 222 pertenecen a la marca de productos Mobilgrease, la cual ha ganado una reputación mundial en cuanto a excelencia en su desempeño e innovación. Las grasas Mobilgrease FM 101 y 222 están diseñadas por tecnólogos de formulación de ExxonMobil y respaldadas por su personal de apoyo técnico a nivel mundial.

Las grasas Mobilgrease FM 101 y 222 han sido expresamente diseñadas para cumplir con las necesidades de la industria de procesamiento de alimentos que requiere una excelente resistencia al agua, protección contra la herrumbre y un lubricante capaz de proporcionar aceite de manera fiable a las zonas de carga bajo altas condiciones de corte. Estas grasas ofrecen las siguientes propiedades y beneficios potenciales:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente resistencia al agua y protección contra la herrumbre	Ayuda a proporcionar una magnífica protección a los equipos durante las frecuentes operaciones de limpieza de estos.
Excelente estabilidad al corte del espesante	El producto exhibe excelente estabilidad durante largos períodos de tiempo, lo cual ayuda a proporcionar aceite de manera más consistente entre ciclos de re-lubricación.
Registrado en NSF bajo H1, certificado bajo DIN 51825, Kosher/Parve, Halal	Diseñado para cumplir con los requisitos internacionales, presentando una solución multiuso a la industria de procesamiento de alimentos alrededor del mundo
Elaboradas en instalaciones certificadas bajo ISO 21469	Asegura la integridad del producto mediante verificaciones independientes.

Aplicaciones

Las grasas Mobilgrease FM 101 y 222 están recomendadas para la lubricación multiuso de equipos de procesamiento de alimentos para los cuales sea

requerido el registro NSF H1. La industria de alimentos incluye a las industrias de procesamiento de alimentos, bebidas y de empaquetamiento para una amplia gama de culturas. Las aplicaciones incluyen

- Lubricación de equipos rotativos en general
- Cojinetes de transportadores de correa
- Sistemas de lubricación central de equipos
- Cojinetes de rodillos antifricción bajo cargas pesadas o de impacto
- Acoplamientos y correderas de deslizamiento
- Juntas

Especificaciones y Aprobaciones

Mobilgrease FM atiende o excede los requerimientos de:	FM 101	FM 222
FDA 21 CFR 178.3570	X	X
DIN 51825 (2006:06)	KPF1K -20	KPF2K -20

Mobilgrease FM tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:	FM 101	FM 222
Fives Cincinnati	P-72	P-64
Kosher/Parve	X	X
Halal	X	X

Mobilgrease FM está registrado según los requerimientos de:	FM 101	FM 222
NSF H1	X	X
Número de Registro NSF	141881	136449

Características típicas

	Mobilgrease FM 101	Mobilgrease FM 222
Grado NLGI	1	2
Tipo de espesante	Complejo de aluminio	Complejo de aluminio
Color, visual	Blanco	Blanco
Penetración, trabajada, 25° C, ASTM D 217, mm/10	325	280
Punto de goteo, °C, ASTM D 2265	260	260
Viscosidad del aceite, ASTM D 445		
cSt @ 40° C	110	220
Cambio en la consistencia determinada mediante la penetración, 100.000 golpes, cambio por penetración trabajada, ASTM D 1831, mm/10	+20	+20
Prueba de desgaste con método de 4 bolas, ASTM D 2266, muesca, mm	0.50	0.50

	Mobilgrease FM 101	Mobilgrease FM 222
Prevención de la corrosión ASTM D 1743, clasificación	Pasa	Pasa
Corrosión sobre lámina de cobre, DIN 51811	1b	1b
Carga de soldadura con método de 4 bolas, ASTM D 2596, Kg	315	315
FE-9 (DIN 51821, A-descubierto), L50> 100 horas, grados	120	120

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 del Boletín de Seguridad (MSDS). Los MSDS o boletines 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 para así 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

Compañía Petroleros de Chile SA. (COPEC)

Calle Agustinas N° 1382 , Santiago de Chile (6500586) , CHILE

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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