



RONEX MP

Mobil Grease , Chile

Grasa

Descripción del producto

RONEX™ MP es una grasa multipropósito a base de complejo de litio y de aceites minerales que puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones automotrices e industriales. La grasa RONEX MP tiene un buen desempeño en un amplio rango de temperaturas y proporciona una capacidad de carga moderada, propiedades de presión extrema, resistencia al agua, estabilidad a la oxidación y protección contra la herrumbre y la corrosión. Cuenta con la calificación NLGI GC-LB para su uso como grasa para cojinetes de ruedas y para chasis.

Propiedades y beneficios

RONEX MP ofrece las siguientes propiedades y potenciales beneficios:

- Excelente resistencia a la degradación a altas temperaturas para brindar una larga vida útil que ayuda a extender los intervalos de lubricación con la grasa.
- Propiedades mejoradas de extrema presión y antidesgaste que ayudan a proteger las superficies móviles contra el desgaste; lo que cual es conducente a una prolongada vida útil.
- Excelente desempeño a altas y bajas temperaturas que ayuda a minimizar los problemas de dosificación en climas fríos.
- Buenas propiedades de resistencia al agua para brindar un desempeño confiable de la grasa en ambientes acuosos hostiles.

Aplicaciones

RONEX MP es una grasa multipropósito recomendada por ExxonMobil para aplicaciones industriales y automotrices como:

- Industriales: cojinetes lisos y de elementos rodantes, engranajes
- Automotrices: aplicaciones en camiones ligeros, autobuses y vehículos de la industria de la construcción que requieren una grasa con la calificación NLGI GC-LB, como:
 - Cojinetes de las ruedas
 - Juntas de bola
 - Puntos de lubricación del chasis

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
Ford WSS-M1C267-A1

Este producto cumple o excede los requisitos de:
DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -30 L
NLGI GC-LB

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
------------------	--

Propiedad	
Grado	NLGI 2
Tipo de espesante	Complejo de litio
Viscosidad del aceite base de las grasas a 40 C, mm ² /s, AMS 1697	115
Color, visual	Verde
Corrosión de la tira de cobre, 24 h, 100 C, Clasificación, ASTM D4048	1A
Propiedades preventivas contra la corrosión, clasificación, ASTM D1743	PASA
Punto de goteo, °C, ASTM D2265	280
Prueba de presión extrema de cuatro bolas, punto de soldadura, kgf, ASTM D2596	250
Prueba de desgaste de cuatro bolas, diámetro de la cicatriz, mm, ASTM D2266	0,5
Penetración, 60X, 0,1 mm, ASTM D217	280
Herrumbre SKF Emcor, agua destilada, IP 220	0,0
Carga Timken OK, lb, ASTM D2509	45

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.

12-2019

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago 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.

ExxonMobil



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