



RONEX™ MP

Mobil Grease , Colombia

Grasa

Descripción de producto

RONEX™ MP es una grasa multipropósito elaborada a base de aceites minerales y un complejo de litio 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 moderas propiedades de capacidad de carga, propiedades de presión extrema, resistencia al agua, estabilidad ante la oxidación y protección contra la corrosión y la herrumbre. Es una grasa con certificación NLGI GC-LB para usarse en cojinetes de ruedas y chasis.

Características y posibles beneficios

RONEX MP ofrece las siguientes características y posibles beneficios

- Excelente resistencia a la degradación debido a las altas temperaturas que permiten brindar una larga vida útil y ayudar a extender los intervalos entre lubricaciones con grasa.
- Sus mejoradas propiedades de presión extrema y de anti desgaste ayudan a proteger las superficies móviles contra el desgaste, lo cual conduce a una prolongada vida útil de los componentes.
- Excelente desempeño a temperaturas altas y bajas ayudan a reducir al mínimo los problemas para dosificar la grasa en climas fríos.
- Buenas propiedades de resistencia al agua para 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 tales como.

- Industrial - Cojinetes lisos y con elementos rodantes
- Automotores - Camiones ligeros, autobuses y aplicaciones para la construcción que requieren un grasa con calificación NLGI GC-LB como:
 - o Rodamientos de ruedas
 - o Rótulas
 - o Puntos de lubricación del chasis

Especificaciones y aprobaciones

RONEX MP atiende o excede los requerimientos de:	RONEX MP
NLGI GC/LB	X
DIN 51825: (2004-06)	KP2K-30L

RONEX MP tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:	RONEX MP
FORD WSS-M1C267-A1	X

Propiedades típicas

RONEX MP	
Grado NLGI	2
Tipo de espesante	Complejo de litio

RONEX MP	
Color, visual	Verde
Penetración, trabajada, 25°C, ASTM D 217	280
Punto de goteo, °C, ASTM D 2265	280
Viscosidad del aceite mineral, ASMT D 445	
cSt @ 40°C	115
Ensayo de desgaste 4- bolas, ASTM D 2266, Scar, mm	0.5
Carga soldadura 4- bolas, ASTM D 2596, Kg	250
Carga Timken OK, ASTM D 2509, lb	45
Prevención de la corrosión, ASTM D 1743	Pasa
Protección contra el óxido, IP 220, Agua destilada	0-0
Corrosión tira de cobre, ASTM D 4048	1A

Salud y Seguridad

Basado en información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente. 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.

09-2019

Organización Terpel S.A.

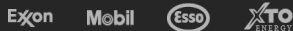
Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

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