



RONEX MP

Mobil Grease , Mexico

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 automot industriales. La grasa RONEX MP tiene un buen desempeño en un amplio rango de temperaturas y proporciona una capacidad de carga moderada, propiedad 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 en 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 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	
Grado	NLGI 2

Propiedad	
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

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 properties 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 entity.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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