



Ronex™ MP

Mobil Grease , Brazil

Graxa

Descrição do Produto

RONEX™ MP é uma graxa multiuso de complexo de lítio à base de óleo mineral que pode ser usada em uma ampla gama de aplicações automotivas e industriais. A graxa RONEX MP tem bom desempenho em uma ampla faixa de temperaturas e proporciona capacidade de suportar cargas moderadas, propriedades de extrema pressão, resistência à água, estabilidade à oxidação e proteção contra ferrugem e corrosão. É qualificada como uma graxa NLGI GC-LB para uso em cubos de rodas e lubrificação de chassis.

Características e Benefícios

RONEX MP oferece as seguintes características e benefícios potenciais:

- Excelente resistência à degradação por altas temperaturas para longa vida útil, ajudando a estender os intervalos de lubrificação com graxa.
- As propriedades aprimoradas de extrema pressão e antidesgaste ajudam a proteger as superfícies móveis do desgaste; conduzindo a uma vida útil prolongada do componente.
- O excelente desempenho em altas e baixas temperaturas ajuda a minimizar os problemas de administração em climas frios.
- Boas propriedades de resistência à água para um desempenho confiável da graxa em ambientes aquosos hostis.

Aplicações

RONEX MP é uma graxa multiuso recomendada pela ExxonMobil para aplicações industriais e automotivas, como:

- Industrial - Rolamentos planos e de rolamentos, engrenagens
- Automotivo – aplicações em caminhões leves, ônibus e equipamentos de construção que requerem uma graxa qualificada NLGI GC-LB, tais como:
 - Cubos de Rodas
 - Juntas Esféricas
 - Pontos de Lubrificação de Chassis

Especificações e Aprovações

Estes produtos têm as seguintes aprovações:
Ford WSS-M1C267-A1

Estes produtos atendem ou excedem os requisitos de:
DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -30 L
NLGI GC-LB

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	NLGI 2

Propriedade	
Tipo de Espessante	Complexo de Lítio
Viscosidade do Óleo Básico a 40 °C, mm ² /s, AMS 1697	115
Cor, Visual	Verde
Corrosão em Lâmina de Cobre, 24 h, 100 °C, Classificação, ASTM D4048	1A
Propriedades de Prevenção à Ferrugem, Classificação, ASTM D1743	Passa
Ponto de Gota, °C, ASTM D2265	280
Teste Quatro Esferas de Extrema Pressão, Carga de Solda, kgf, ASTM D2596	250
Teste de Desgaste de Quatro Esferas, Diâmetro da Marca de Desgaste, mm, ASTM D2266	0,5
Penetração, 60 vezes, 0,1 mm, ASTM D217	280
Teste de Ferrugem SKF Emcor, Água Destilada, IP 220	0,0
Carga Timken OK, lb, ASTM D2509	45

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

06-2023

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

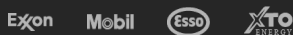
21930-080 Rio de Janeiro – RJ – BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite www.exxonmobil.com

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

ExxonMobil



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