



Mobilgrease™ MP

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Grasa automotriz a base de litio

Descripción del producto

Mobilgrease MP es una grasa de hidroxistearato de litio de alta calidad, multiuso, de grado NLGI 2 y basada en un aceite mineral ISO VG 150. Está formulada para proporcionar una protección adicional contra la formación de herrumbre y el lavado por agua en aplicaciones automotrices de uso general a temperaturas y cargas moderadas.

Propiedades y beneficios

Mobilgrease MP tiene un largo historial de desempeño comprobado en aplicaciones automotrices de uso general y proporciona los siguientes beneficios:

- Amplio rango de temperaturas de operación
- Buena resistencia al lavado por agua
- Protección extra contra la herrumbre y la corrosión
- Buena facilidad de bombeo en sistemas centralizados
- Excelente estabilidad estructural
- Libre de plomo, cloro y nitrito

Aplicaciones

Mobilgrease MP se recomienda para la lubricación de componentes de chasis de automóviles, cojinetes de ruedas, cojinetes de embragues, juntas universales y rótulas de sistemas de dirección y suspensión de automóviles de pasajeros, camiones, tractores agrícolas y la mayoría de los demás tipos de equipos móviles que funcionan en condiciones moderadas. El rango de temperatura de operación recomendado para Mobilgrease MP es de -20°C a 120°C. En aplicaciones donde las cargas pesadas o de impacto son un factor, se prefieren las grasas para presiones extremas.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:

NLGI GA/LA

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	NLGI 2
Color, visual	MARRÓN
Punto de goteo, °C, ASTM D2265	180
Penetración, 60X, 0,1 mm, ASTM D217	280
Viscosidad del aceite base de las grasas a 40 C, mm ² /s, AMS 1697	150

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.

11-2021

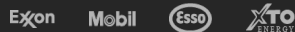
COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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 products 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 entities.

ExxonMobil



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