



## MOBIL SUPER MOTO GREASE

Mobil Passenger Vehicle Lube , Uruguay

Grasa multiusos de alto rendimiento para motocicletas

### Descripción del producto

MOBIL SUPER MOTO GREASE™ es una grasa multiuso a base de aceite mineral y complejo de litio especialmente formulada para aplicaciones en motocicletas. Tiene un excelente 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, lo que lo hace adecuado para componentes críticos de motocicletas como cojinetes de rueda y puntos de lubricación del chasis.

### Propiedades y beneficios

MOBIL SUPER MOTO GREASE™ ofrece las siguientes propiedades y ventajas potenciales:

- 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

MOBIL SUPER MOTO GREASE™ está recomendada por ExxonMobil para aplicaciones en motocicletas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Cojinetes de las ruedas
- Cojinetes del cabezal de dirección
- Pivotes del basculante
- Puntos de lubricación del chasis
- Otros componentes de la motocicleta que requieren una grasa calificada NLGI GC-LB

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	NLGI 2
Color, visual	Verde
Viscosidad del aceite base de las grasas a 40 C, mm <sup>2</sup> /s, AMS 1697	115
Penetración @ 60 golpes, 0.1 mm, ASTM D217	280
Prevención de corrosión, Clasificación, ASTM D1743	Pasa
Punto de goteo, °C, ASTM D2265	260

### 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.

03-2026

**DISA Montevideo S.A. - San Fructuoso, 927, Montevideo - Centro Técnico (598) 22009920 interno 55175, en caso de derrames**

**(598) 22007185.**

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](http://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**

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved