



## Mobil Super™ Moto 4T 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Aceite de primera calidad multigrado para motores de cuatro tiempos de motocicletas

### Descripción del producto

Mobil Super™ Moto 4T 20W-50 es un aceite mineral de primera calidad para motores de cuatro tiempos de motocicletas. El producto está diseñado para proporcionar protección al usarse en todo tipo de motocicletas y motores de cuatro tiempos en la mayoría de las condiciones de operación.

### Propiedades y beneficios

Mobil Super Moto 4T 20W-50 proporciona protección a los motores de las motocicletas y ayuda a promover una larga vida útil de los mismos.

Protección prolongada contra el desgaste del motor y la formación de depósitos

Protección del motor durante el arranque

Ayuda a combatir los lodos

### Aplicaciones

Mobil Super Moto 4T 20W-50 ha sido formulado para ser utilizados en motocicletas que requieren una reivindicación API SL, y que cumpla y supere el requisito de MA. ExxonMobil recomienda el aceite Mobil Super Moto 4T 20W-50 especialmente para la conducción diaria en condiciones normales.

- Todo tipo de motocicletas y motores de cuatro tiempos
- Condiciones de operación normales
- Aptos para ser utilizados en una amplia gama de condiciones de temperatura

Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo en particular.

### Especificaciones y aprobaciones

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

API SL

JASO MA

JASO MA2

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 20W-50
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	16,9
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	143,9
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	233

Propiedad	
Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,8781
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,75

### 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.exxonmot/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.

08-2023

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 properties 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 entity.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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