



## Mobil Super Moto™ 3R 4T 25W-60

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite para motores de cuatro tiempos de motocicletas

### Descripción del producto

Mobil Super Moto™ 3R 4T 25W-60 es un aceite convencional para motores de motocicletas destinado principalmente para su uso general en muchos tipos de motocicletas y motores de cuatro tiempos.

La viscosidad 25W-60 proporciona una película de aceite gruesa que ayuda a proteger los motores de gasolina que operan bajo servicio severo, como en altas temperaturas y en tráfico urbano donde es común conducir continuamente parando y avanzando. Mobil Super Moto™ 3R 4T 25W-60 está formulado a partir de aceites base de calidad combinados con aditivos de alto rendimiento, que ayudan a proteger contra la formación de lodos y la corrosión.

### Propiedades y beneficios

- Ayuda a reducir el desgaste del motor y la corrosión en motocicletas de mayor kilometraje
- Protege bajo una amplia variedad de condiciones de operación, especialmente a altas temperaturas
- Ayuda a reducir las fugas de aceite debido a la gruesa película de aceite
- Reduce el consumo de aceite

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Protección contra el desgaste	Ayuda a prolongar la vida del motor
Estabilidad térmica y a la oxidación	Ayuda a mantener los motores limpios para brindar un funcionamiento más suave
Protección contra la corrosión	Protege los componentes críticos del motor

### Aplicaciones

Mobil Super Moto 3R 4T 25W-60 es recomendado por ExxonMobil para uso general en muchos tipos de motocicletas y motores de gasolina de cuatro tiempos. Mobil Super Moto™ 3R 4T 25W-60 cumple o supera los requisitos de API SL y API SJ.

Antes de utilizar Mobil Super Moto™ 3R 4T 25W-60, consulte el manual del propietario de la motocicleta para determinar el grado de viscosidad y la clasificación de servicio API recomendados por el fabricante.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SJ
API SL

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 25W-60
Densidad @ 15° C g/ml, ASTM D4052	0,8977
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	246
Cenizas, sulfatadas,% masa, ASTM D874	0,81
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-21
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	264,1
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	24,5

### 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.

04-2020

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Camino Real 456,

Torre Real Piso 14 San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved