



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. Jorge Basadre Grohmann 347,
Interior 1005, San Isidro
Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com
ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved