



Mobil Super Moto™ 3R 4T 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Descripción del producto

Mobil Super Moto™ 3R 4T 20W-50 es un aceite convencional de alto rendimiento para motores de motocicletas de cuatro tiempos destinado principalmente para general en motocicletas triciclo. Está formulado para proteger contra las altas exigencias y elevadas cargas de las condiciones operativas de las motocicletas triciclo.

Propiedades y beneficios

Mobil Super Moto 3R 4T 20W-50 combina aceites minerales de calidad altamente refinados y un avanzado sistema de aditivos para proporcionar una buena limpieza motor, una buena protección contra el desgaste y contra la corrosión en las motocicletas triciclo que operan en condiciones exigentes.

Sus principales propiedades y beneficios incluyen

- Excelentes propiedades para proteger los motores de los triciclos motorizados en condiciones severas.
- Buena protección contra el desgaste que ayuda a aumentar la vida útil del motor
- Estabilidad térmica y ante la oxidación, que permite que el aceite no se oxide rápidamente y ayuda a mantener la limpieza del motor de manera de brindar operación más suave
- Excelentes propiedades para la protección del motor, el embrague y la transmisión.
- Buena protección contra la corrosión que ayuda a proteger los componentes críticos del motor

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Buena protección contra el desgaste	Ayuda a prolongar la vida del motor
Estabilidad térmica y a la oxidación	Ayuda a mantener los motores limpios y así proporcionar una operación más suave
Buena protección contra la corrosión	Protege los componentes críticos del motor

Aplicaciones

Mobil Super Moto 3R 4T 20W-50 es un aceite mineral de alto rendimiento, especialmente diseñado para proteger los motores de motocicletas triciclo que funcionan constantemente en condiciones exigentes.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SL
JASO MA

Este producto cumple o excede los requisitos de:

JASO MA2

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 20W-50
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	233
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,75
Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,8781
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	16,9
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	143,9

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.

09-2021

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 que 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 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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