



MOBIL SUPER MOTO SINTETICO 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros, aceite sintético para motocicletas de cuatro tiempos

Descripción del producto

Mobil Super Moto sintético 20W-50 es una tecnología totalmente sintética diseñada para motores de motocicletas de cuatro tiempos. Este producto ayuda a proporcionar el excelente nivel de desempeño que exigen las motocicletas de alto rendimiento de hoy día. Este producto ayudará a mantener las motocicletas funcionando de forma limpia y protegida incluso bajo algunas de las condiciones más severas.

Propiedades y beneficios

Mobil Super Moto sintético 20W-50 combina la tecnología de aceites básicos sintéticos con un sistema de componentes balanceados para ayudar a proporcionar la limpieza del motor, protección contra el desgaste a altas temperaturas y protección contra la corrosión. El uso regular del Mobil Super Moto sintético 20W-50 ayuda a mantener optimizada la potencia desarrollada debido al rendimiento y la protección intrínsecos que proporciona la tecnología sintética. Este aceite sintético de motor diseñado para motocicletas ayuda a ofrecer un desempeño sólido en algunas de las condiciones de operación más severas. Propiedades y beneficios potenciales

| Propiedades | Ventajas y beneficios potenciales |
|--|--|
| Propiedades de fricción optimizadas | Potencia consistente debido a menores pérdidas por fricción. Equilibrio general optimizado del rendimiento del motor. |
| Propiedades a bajas temperaturas | Excelentes características de flujo en condiciones de funcionamiento con calor extremo, lo que ayuda a reducir la formación de depósitos, especialmente a las altas temperaturas de funcionamiento que se encuentran en los motores enfriados por aire |
| Excelente capacidad como detergente y dispersante. | Excelente lubricación en condiciones de operación frías que facilitan los arranques, una rápida protección contra el desgaste y un menor drenaje de los sistemas de arranque. |
| Protección efectiva contra el óxido y la corrosión | Ayuda a proporcionar limpieza del motor y un funcionamiento suave y fiable. |
| | Larga vida de los componentes críticos de los trenes de válvulas y de los cojinetes. |

Aplicaciones

Mobil Super Moto sintético 20W-50 está recomendado por ExxonMobil para la lubricación de motores de motocicletas de cuatro tiempos en motos de alto rendimiento.

Especificaciones y aprobaciones

| |
|--|
| Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: |
| API SL |

| |
|---|
| Este producto cumple o excede los requisitos de: |
| JASO MA2 |

Propiedades y especificaciones

| | |
|------------------|--|
| Propiedad | |
|------------------|--|

| Propiedad | |
|---|------------|
| Grado | SAE 20W-50 |
| Volatilidad Noack, % en peso, ASTM D5800 | 7 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 217 |
| Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 170.5 |
| Viscosidad a alta temperatura y alto esfuerzo cortante @ 150°C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683 | 5.4 |
| Densidad a 15°C, g/ml, ASTM D4052 | 0.865 |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270 | 143 |
| Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente a -15 °C, mPa.s, ASTM D5293 | 5838 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -36 |
| Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 20.7 |

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de seguridad e higiene para este producto pueden consultarse en la Hoja de Seguridad del Material en <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.

12-2024

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved