



Mobil Super™ 4T Ultimate 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Aceite de alto rendimiento para motores de motocicletas de cuatro tiempos

Descripción del producto

Mobil Super™ Moto 4T Ultimate 10W-30 es un aceite mineral de alto desempeño para motores de motocicletas de cuatro tiempos, concebido principalmente para su uso general en muchos tipos de motocicletas y motores de cuatro tiempos. Su exclusiva formulación proporciona excelentes características de flujo que permiten reducir el desgaste del motor durante el arranque y una excelente protección de la transmisión y del embrague durante la operación. Su menor grado de viscosidad (SAE 10W-30) ayuda al motor a trabajar con un mayor nivel de eficiencia, en comparación con el SAE 20W-50.

Propiedades y beneficios

Mobil Super™ 4T Ultimate 10W-30 proporciona buena limpieza del motor, buena protección contra el desgaste y protección contra la corrosión. Sus principales propiedades y beneficios incluyen

- Proporciona protección antidesgaste para ayudar de esta manera a prolongar la vida útil de los motores y de las transmisiones.
- Ayuda a mantener más limpio el motor
- Formulado con aceites base de primera calidad para brindar una mayor estabilidad ante la oxidación y una menor volatilidad.
- Potencial de economía de combustible en comparación con los aceites de viscosidad 20W-50, lo cual puede ayudar a reducir las emisiones.
- Excelentes propiedades de fricción para asegurar el buen desempeño del embrague.

Aplicaciones

El aceite Mobil Super™ 4T Ultimate 10W-30 es un producto de una avanzada mezcla de bases minerales recomendado para motocicletas de 4 tiempos en las que el fabricante especifique el uso de un aceite SAE 10W-30. Su formulación proporciona el nivel de protección adecuado para las transmisiones y embragues de los motores, en particular en los motores refrigerados por aire, que tienden a funcionar a temperaturas más elevadas. También es especialmente recomendado para los motores de 4 tiempos equipados con convertidores catalíticos para la reducción de las emisiones. Está recomendado por ExxonMobil para aplicaciones que requieren aceites API SJ. Cumple o excede el último estándar de desempeño JASO MA.

Especificaciones y aprobaciones

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

Propiedades y especificaciones

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

| Propiedad | |
|---|------------|
| Grado | SAE 10W-30 |
| Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874 | 0.75 |
| Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ASTM D93 | 208 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 10,8 |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 70,7 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -45 |

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.

04-2022

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved