



Mobil Super +4T 20W-50

Aceite de alto desempeño para motores de cuatro tiempos de motocicletas

Descripción del producto

Mobil Super +4T 10W 20W-50 es un aceite convencional de alto desempeño para motores de motocicletas de cuatro tiempos diseñado fundamentalmente para uso general en muchos tipos de motocicletas y motores de cuatro tiempos.

Propiedades y Beneficios

El aceite Mobil Super +4T 20W-50 combina aceites minerales de calidad altamente refinados y un avanzado sistema de aditivos para proporcionar una buena limpieza del motor, buena protección contra el desgaste y protección contra la corrosión. Las características y beneficios claves incluyen:

| Propiedades | Advantages and Potential Benefits |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Buena protección contra el desgaste | Ayuda a prolongar la vida útil del motor |
| Estabilidad térmica y contra la oxidación | Ayuda a mantener los motores limpios para proporcionar una operación más suave |
| Buena protección contra la corrosión | Protege los componentes críticos del motor |

Especificaciones y Aprobaciones

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------|
| Mobil Super+ 4T cumple o excede los requisitos de: | 20W-50 |
| JASO | MA |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| El aceite Mobil Super + 4T está recomendado por ExxonMobil para usarse en aplicaciones que requieren: | 20W-50 |
| API | SG / CC |

Características típicas

| Mobil Super + 4T | 20W-50 |
|----------------------------------------|--------|
| Grado SAE | 20W-50 |
| Viscosidad, ASTM D445 | |
| cSt @ 40 °C | 137,9 |
| cSt @ 100°C | 17,1 |
| Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D 874 | 0,93 |

| Mobil Super + 4T | 20W-50 |
|------------------------------------|---------------|
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -18 |
| Punto de inflamación, °C, ASTM D93 | 212 |
| Densidad @ 15,6°C g/ml, ASTM D4052 | 0,89 |

Seguridad e Higiene

Con base en la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones para las que está destinado y se sigan las recomendaciones del Boletín de Seguridad (MSDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente o vía Internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente.

El logotipo Mobil, el diseño del Pegaso y Super 4T son marcas de fábrica de Exxon Mobil Corporation o una de sus afiliadas.

9-2011

ExxonMobil México, S.A. de C.V.
Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo
C.P. 02300 México, D.F

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800 90-739-00

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.

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. Todos los derechos reservados.