



Mobil 1™ V-Twin 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

Avanzado aceite completamente sintético para motocicletas de cuatro tiempos

Descripción del producto

Mobil 1™ V-Twin 20W-50 es una avanzada 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 1 V-Twin 20W-50 combina la tecnología de bases sintéticas de alto rendimiento con un sistema de componentes precisamente balanceados para ayudar a proporcionar una excelente limpieza del motor, protección contra el desgaste a altas temperaturas y protección contra la corrosión. El uso regular del Mobil 1 V-Twin 20W-50 ayuda a mantener optimizada la potencia desarrollada debido al rendimiento y la protección intrínsecamente elevados que proporciona la tecnología sintética. Este aceite de motor especialmente diseñado para motocicletas ayuda a ofrecer un desempeño óptimo en algunas de las condiciones de operación más severas. Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Propiedades de fricción optimizadas	Potencia consistente debido a menores pérdidas por fricción. Equilibrio general optimizado del rendimiento del motor
Estabilidad térmica y ante la oxidación	Excelentes características de flujo en condiciones operativas de calor extremo que ayudan a minimizar la formación de depósitos, especialmente a las altas temperaturas de operación que se encuentran en los motores enfriados por aire
Propiedades a bajas temperaturas	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
Excelente capacidad como detergente y dispersante.	Ayuda a proporcionar limpieza del motor y un funcionamiento suave y fiable
Protección efectiva contra el óxido y la corrosión	Larga vida de los componentes críticos de los trenes de válvulas y de los cojinetes

Aplicaciones

- El Mobil 1 V-Twin 20W-50 está específicamente recomendado por ExxonMobil para la lubricación de motores de motocicletas de cuatro tiempos en motos de alto rendimiento.
- Recomendado por ExxonMobil para su uso en motocicletas Harley-Davidson.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:
API CF

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API SH

API SG

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 20W-50
Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente a -15 °C, mPa.s, ASTM D5293	7,500
Densidad a 15,6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,87
Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ASTM D93	214
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	20,8
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	172
Viscosímetro mini giratorio, viscosidad aparente, -20°C, mPa.s, ASTM D4684	14,000
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Índice de viscosidad, ASTM D2270	142

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.

11-2020

Terpel-Comercial Ecuador Compañía Limitada

Dirección: Av. Joaquín Orrantía, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas (801-812), Guayaquil – Ecuador.

Teléfono: +593 42634060

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