

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para motocicletas

Versión: 317/02

Racing 2T Motorcycle Oil SAE 50 (Blue)

Aceite sintético totalmente sintético de máximo rendimiento para motores de carrera con motores de dos tiempos refrigerados por agua. Desarrollado y probado especialmente para proteger y rendir en las condiciones de competición más severas.

Clasificaciones

Desarrollado para aplicaciones de carrera
Lubricante homologado por CIK-FIA

Aplicaciones

Indicado para su uso en motores de motos de carrera de 2 tiempos.

Puede usarse en sistema de premezcla de 2 tiempos. Las mezclas deben ser con combustible de 95 octanos de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Puede usarse en épocas de lluvia, el producto evitará que se atasque el acelerador.

No prediluido, no puede usarse en sistemas de inyección de aceite.

No debe mezclarse con otros lubricantes para motocicletas.

Características y Ventajas

Ultimate 2T racing performance

Valvoline Racing 2T ha sido desarrollado especialmente para motores de dos tiempos de motos de carrera. Desarrollado y probado especialmente para proteger y rendir en las condiciones de competición más severas.

Protección antidesgaste

Una fuerte película de aceite diseñado para resistir altos regímenes y mantenerse estable a altas temperaturas de trabajo.

Limpieza del motor

Mantiene el motor limpio al minimizar los depósitos.

Lubricante homologado por CIK-FIA

Homologado por CIK-FIA como lubricante de competición oficial.

Colorado para una aplicación fácil

Formulado con un color azul que permite una identificación visual cuando se mezcla.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Keeping the world moving since 1866™

Atendiendo a más de 100 países de todo el mundo, Valvoline es un destacado productor, distribuidor y comercializador de servicios y productos de calidad para la automoción e industria. Los productos incluyen lubricantes para la automoción; líquidos para la transmisión; aceites para engranajes; lubricantes hidráulicos; productos químicos para la automoción; productos especializados; grasas y productos para el sistema de refrigeración.

Para más información sobre los productos, programas y servicios de Valvoline, visite www.valvolineeurope.com

Propiedades típicas

Las propiedades típicas del producto dependen de la producción actual. Aunque la producción futura se haga de conformidad con las especificaciones de Valvoline, puede que se produzcan variaciones en dichas propiedades.

Racing 2T	
Color	azul
Grado de viscosidad SAE	50
Viscosidad, mm ² /s @ 100 °C. ASTM D-445	17,5
Viscosidad, mm ² /s @ 40 °C. ASTM D-445	145
Índice de viscosidad ASTM D-2270	130
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	6,0
Punto de fluidez, °C ASTM D-5949	-33
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,950
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	220

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2016

Todas las declaraciones, información y datos presentados en el presente documento se consideran exactos y fiables, pero no deben interpretarse como una garantía, expresa o implícita de su comercialización o idoneidad para un fin concreto, ni como ninguna afirmación, expresa o implícita por la que Ellis Enterprises B.V. y sus filiales asumen responsabilidad legal.

Salud y seguridad

No es probable que este producto presente algún riesgo para la salud o seguridad, siempre que se use correctamente en la aplicación recomendada y se respeten unas buenas normas de higiene. Consulte la ficha de información de seguridad (SDS) que está disponible previa petición en su oficina de ventas local o en internet: <http://msds.valvoline.com>

Proteja el medio ambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. Aténgase a la normativa local. No lo vierta en el alcantarillado, suelo o agua.

Almacenaje

Recomendamos guardar todos los envases a cubierto. En caso de que el almacenamiento en el exterior sea inevitable, los bidones deben colocarse en posición horizontal para evitar la posible entrada de agua y daños en las marcas de los bidones. Los productos nunca deben ser almacenados por encima de 60 °C, estar expuestos al sol o a condiciones de heladas.

Sustituye a 317/01