

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para motocicletas

Versión: 306/06b

SynPower™ 4T SAE 10W-50

Aceite de motor totalmente sintético de alta calidad para motores de motocicletas de cuatro tiempos. Formulado para un rendimiento óptimo en todas las condiciones. Diseñado para cumplir con las normas más recientes de los principales fabricantes de motores.

Clasificaciones

API: SN

JASO MA

JASO MA2

Aplicaciones

Motores de cuatro tiempos de motocicletas para los que recomienda un aceite de motor SAE 10W-50.

Se indique la especificación JASO MA2.

Optimizado para los sistemas de lubricación en los que estén integrados el motor, el cambio y el embrague (en baño de aceite).

Indicado para motocicletas que funcionan en circunstancias de frío.

Ocio, transporte, cross y conducción diaria.

Características y Ventajas

Protección y rendimiento óptimos

SynPower 4T ha sido formulado con aceites base de alta calidad y los últimos aditivos para asegurar la máxima protección y rendimiento en todas las condiciones. Diseñado para cumplir con las normas más recientes de los principales fabricantes de motores de motocicletas.

Protección contra el desgaste

Ofrece protección contra el desgaste en todas las condiciones. Diseñado para proteger motores de alto rendimiento.

Limpieza del motor

Mantiene el motor extremadamente limpio minimizando los depósitos.

Compatible con embragues en baño de aceite

Óptimas características de fricción para una máxima transferencia de potencia, suave cambio de marchas y una buena protección del embrague en baño de aceite. (homologado por JASO MA2).

Arranques fáciles

Recomendado para un arranque rápido, Incluso en condiciones de mucho frío o después de largos períodos de inactividad del motor.

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.

SynPower 4T	
Grado de viscosidad SAE	10W-50
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	17,5
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	116
Índice de viscosidad ASTM D-2270	165
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	7,3
Punto de fluidez, °C ASTM D-5949	-36
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,855
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	235

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 306/06b