

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para motocicletas

Versión: 306/10a

Valvoline™ SynPower™ 4T 10W-40

Aceite de motor 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.

Homologaciones y especificaciones

API SN
JASO MA
JASO MA2

Aplicaciones

Motores de motocicleta de cuatro tiempos para los que se recomienda un aceite SAE 10W-40.

Compatible con embragues en baño de aceite y recomendado para motocicletas japonesas y otros países para las que se especifique un líquido API SN o JASO MA.

Puede utilizarse en motocicletas de gran potencia.

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

Puede usarse en motocicletas que funcionan en condiciones climatológicas frías.

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 <https://www.valvolineglobal.com/en-eur/> o <http://pisheets.valvolineglobal.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-40
Viscosidad, mm²/s @ 100°C ASTM D-445	14.5
Viscosidad, mm²/s @ 40°C ASTM D-445	94.2
Índice de viscosidad ASTM D-2270	160
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	7.6
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	217

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

™ Marca comercial, Valvoline Global Operations ©2024 Valvoline Global Operations

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 a través de su oficina de venta local o en internet en <http://sds.valvolineglobal.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 306/09a