

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para motocicletas

Versión: 307/06a

## DuraBlend™ 4T SAE 10W-40

Aceite de motor semisintético de alto rendimiento para motores de motocicletas de cuatro tiempos. Formulado para cumplir los requisitos de todos los principales fabricantes de motores.

### Clasificaciones

API: SL

JASO MA

JASO MA2

### Aplicaciones

Motores de motocicleta de cuatro tiempos para los que se indique un líquido API SL, JASO MA o 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 condiciones climatológicas frías.

### Características y Ventajas

#### Alto rendimiento

Durablend 4T engine está formulado con aceites base de alta calidad y aditivos para garantizar un máximo rendimiento de vehículos de dos ruedas.

#### 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 MA).

#### Protección antidesgaste

Una fuerte película de aceite mejora la estabilidad del producto para ofrecer una protección duradera del motor.

#### Limpieza del motor

Mantiene el motor limpio al minimizar los depósitos.

#### 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](http://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.

DuraBlend 4T	
<b>Grado de viscosidad SAE</b>	10W-40
<b>Viscosidad, mm<sup>2</sup>/s @ 100 °C.</b> ASTM D-445	14,8
<b>Viscosidad, mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C.</b> ASTM D-445	98
<b>Índice de viscosidad</b> ASTM D-2270	158
<b>TBN, mg KOH/g</b> ASTM D-2896	7,3
<b>Punto de fluidez, °C</b> ASTM D-5949	-36
<b>Gravedad específica @ 15,6°C.</b> ASTM D-4052	0,865
<b>Punto de inflamación, COC, °C.</b> ASTM D-92	228

**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 a través de su oficina de venta local o en internet en <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 307/05a