

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para motocicletas

Versión: 302/06

## DuraBlend™ 2T Motorcycle Oil

Un aceite de motor semisintético de alto rendimiento para motores de motocicleta de dos tiempos.

Formulado para cumplir los requisitos de todos los principales fabricantes de motores.

### Clasificaciones

API: TC

JASO: FD

ISO: L-EGD

### Aplicaciones

Aceite de tecnología sintética de alto rendimiento y con baja emisión de humos para todos los motores de 2 tiempos de motocicletas.

Prediluido para facilitar la mezcla y puede utilizarse para aplicaciones de inyectores y premezcla.

Utilice la proporción de combustible/aceite especificada por el fabricante del motor, con un máximo de 100:1.

Puede utilizarse en prácticamente todos los motores de 2 tiempos de motocicletas incluidos los sistemas de inyección de 2 tiempos y sistemas de premezcla.

### Características y Ventajas

#### Alto rendimiento

El aceite de motor Durablend 2T está formulado con aceites base minerales de alta calidad para ofrecer el máximo rendimiento para vehículos de dos ruedas.

#### Protección antidesgaste

Una fuerte película de aceite y la estabilidad del producto proporcionan una protección duradera al motor.

#### Limpeza del motor

Mantiene el motor limpio minimizando los depósitos.

#### Fácil arranque

Recomendado para un fácil arranque. Incluso en condiciones muy frías o después de largos periodos de inactividad del motor.

#### Fórmula baja en emisiones

Especialmente formulado para minimizar las emisiones de humo.

#### Prediluido

Prediluido para facilitar la 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](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 2T

<b>Viscosidad</b> , mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C. ASTM D-445	9,3
<b>Viscosidad</b> , mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C. ASTM D-445	57
<b>Índice de viscosidad</b> ASTM D-2270	144
<b>Punto de fluidez</b> , °C ASTM D-5949	-42
<b>Gravedad específica</b> @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,860
<b>Punto de inflamación</b> , COC, °C. ASTM D-92	100

**Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa**

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2018

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 en condiciones de heladas.

Sustituye a – 302/05