

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 025/12c

## Valvoline™ VR1 Racing™ 10W-60

*Aceite de motor especialmente formulado con una protección molecular exclusiva para motores de alto rendimiento bajo condiciones de conducción de alta velocidad (RPM), altas temperaturas y alta fricción.*

### Aprobaciones y especificaciones

ACEA A3/B4

API SL, SM

Ford WSS-M2C-153E

GM 6094M

Recomendado cuando se especifique  
Fiat 9.55535.H3.

### Aplicaciones

Ofrece un rendimiento máximo en motores de gasolina con y sin turbo. Ideal para los modernos motores de alto rendimiento como BMW, Ferrari y muchos más.

La elección ganadora de los pilotos de carreras. Tiene más reservas para resistir condiciones de trabajo extremas durante su uso en carreteras rápidas, pistas y deportes de motor. Protección adecuada en condiciones extremas.

**No se recomienda** para vehículos equipados con sistemas de postratamiento o catalizadores.

Consulte siempre a su fabricante del motor o a su mecánico de confianza para obtener asesoramiento sobre su uso con un vehículo o una aplicación específicos.

### Características y Ventajas

#### Rendimiento en carreras demostrado

VR1 Racing está formulado para un rendimiento óptimo en condiciones extremas de funcionamiento. Contiene aditivos especiales que garantizan una potencia de salida óptima y una resistencia al desgaste máxima para motores de gasolina con y sin turbo.

#### Protección contra desgaste extremo

La fuerte película de aceite en combinación con aditivos especializados proporciona alta resistencia a presiones extremas y a altas temperaturas de funcionamiento.

#### Rendimiento en intervalos de rpm altas

La formulación antiespuma mejorada garantiza una protección superior a altas revoluciones del motor.

#### Mayor viscosidad

Los grados de viscosidad más altos del VR1 Racing garantizarán un grosor de película adecuado incluso en aplicaciones a altas temperaturas

#### Resistencia a averías

Alta estabilidad térmica y oxidativa que resiste la descomposición del aceite.

# 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.valvolineglobal.com/en-eur/](http://www.valvolineglobal.com/en-eur/) o [pishets.valvolineglobal.com](http://pishets.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.

VR1 Racing Motor Oil	
<b>Grado de viscosidad SAE</b>	10W-60
<b>Viscosidad, mm<sup>2</sup>/s @ 100 °C</b> ASTM D-445	22.2
<b>Viscosidad, mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C</b> ASTM D-445	142
<b>Índice de viscosidad</b> ASTM D-2270	185
<b>Viscosidad, mPa.s -25 °C</b> ASTM D-5293	<7000
<b>TBN, mg KOH/g</b> ASTM D-2896	11.9
<b>Fósforo, ppm</b> ASTM D6443	1300
<b>Zinc, ppm</b> ASTM D6443	1500
<b>Punto de fluidez, °C</b> ASTM D-5949	-36
<b>Gravedad específica @ 15 °C</b> ASTM D-4052	0.859
<b>Punto de inflamación, COC, °C</b> ASTM D-92	>200

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

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2023

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 pertinente y se sigan unas normas adecuadas de higiene personal. Consulte la ficha de información de seguridad (SDS) que está disponible previa petición en su oficina de ventas local o a través de <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 – 025/12b