



# VALVOLINE™ VR1 RACING™ SAE 10W-60

Versión: **025/12c** Sustituye – 025/12b

## Descripción

Valvoline VR1 RACING SAE 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.

#### **Aplicaciones**

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

La elección ganadora de los pilotos 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 sistema post tratamiento 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.

## Aprobaciones y especificaciones

ACEA A3/B4 API SL, SM Ford WSS-M2C-153E GM 6094M

Recomendado cuando se especifique Fiat 9.55535.H3.

## 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 garantizada 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.





## 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, aceite 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 <a href="https://www.valvolineglobal.com/en-eur/">www.valvolineglobal.com/en-eur/</a>
pisheets.valvolineglobal.com

## 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 <a href="http://sds.valvolineglobal.com">http://sds.valvolineglobal.com</a>

### 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.

## 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.

Propiedades típicas	
Grado de viscosidad SAE	10W-60
Viscosidad, mm2/s @ 100 °C (ASTM D-445)	22.2
Viscosidad, mm2/s @ 40 °C (ASTM D-445)	142
Índice de viscosidad (ASTM D-2270)	185
Viscosidad, mPa.s –25 °C (ASTM D-5293)	<7000
TBN, mg KOH/g (ASTM D-2896)	11.9
Fósforo, ppm (ASTM D6443)	1300
Zinc, ppm (ASTM D6443)	1500
Punto de fluidez, °C (ASTM D-5949)	-36
Gravedad específica @ 15 °C (ASTM D-4052)	0.859
Punto de inflamación, COC, °C (ASTM D-92)	>200

Esta información rige únicamente para productos fabricados en EUROPA.

Fecha: 25/09/2024 Autor: NAR

La información contenida en este boletín es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos quedan fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.