

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 025/12b

Valvoline VR1™ Racing Motor Oil SAE 10W-60

Aceite de motor semisintético de primera calidad especialmente formulado para automóviles de alto rendimiento. Formulado con tecnología sintética para el máximo rendimiento en motores de gasolina turbo y sin turbo en condiciones de funcionamiento extremas, como carreras en carretera y rally.

Recomendado por Valvoline para:

ACEA A3/B4

API: SL

Ford WSS-M2C-153E

GM 6094M

Recomendado cuando se especifique Fiat 9.55535.H3.

Aplicaciones

Para el máximo rendimiento en motores de gasolina turbo y sin turbo.

Tiene más reservas para resistir condiciones de trabajo extremas durante rallies y carreras

No recomendado para sistemas de postratamiento o vehículos equipados con convertidores catalíticos.

Especialmente diseñado para aplicaciones de carreras, **no recomendado** para períodos de tiempo prolongados

Indicado para algunos modelos de motocicletas. *

* *Comprobar el manual del usuario antes del uso.*

Características y Ventajas

Rendimiento demostrado en carreras

VR1 Racing está formulado para el máximo rendimiento en condiciones de funcionamiento extremas. Contiene aditivos especiales que aseguran una salida de potencia óptima y la máxima resistencia al desgaste tanto en motores de gasolina turboalimentados como no turboalimentados.

Protección extrema contra el desgaste

Una fuerte película de aceite junto con aditivos especializados ofrecen una alta resistencia contra presiones extremas y altas temperaturas de funcionamiento.

Rendimiento a altas revoluciones por minuto

La fórmula antiespumante mejorada garantiza una protección superior a altas revoluciones del motor.

Resistencia a averías

Alta estabilidad térmica y oxidativa impide fallos 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.valvolineeurope.com o <https://pisheets.valvoline.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	
Grado de viscosidad SAE	10W-60
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	22,3
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	149
Índice de viscosidad ASTM D-2270	178
Viscosidad, mPa.s -25°C. ASTM D-5293	<7000
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	11,9
Fósforo, ppm ASTM D6443	1300
Cinc, ppm ASTM D6443	1500
Punto de fluidez, °C ASTM D-5949	-33
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,865
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	236

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2021

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 a través de su oficina de venta local o en internet en <http://sds.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 – 025/12a