

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 025/13a

VR1™ Racing Motor Oil SAE 20W-50

Aceite de motor convencional de calidad superior. Formulado para un máximo rendimiento en motores de gasolina con y sin turbo en condiciones de trabajo extremas como carreras de coches y rallies.

Clasificaciones

API: SL

Ford WSS-M2C-153E

GM 6094M

Aplicaciones

Para un rendimiento máximo en motores de gasolina con y sin turbo de turismos y coches de competición.

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

Indicado para la conducción diaria en la ciudad y carreteras.

Indicado para algunos modelos de moto de Harley Davidson*.

* Comprobar el manual del usuario antes del uso.

Características y Ventajas

Rendimiento demostrado en carreras

VR1 Racing está formulado para un máximo rendimiento en condiciones de trabajo extremas. Contiene aditivos especiales que aseguran una potencia óptima y una óptima resistencia al desgaste tanto para motores de gasolina con turbo como sin turbo.

Protección extrema contra el desgaste

Una fuerte película de aceite junto con aditivos especializados proporcionan una alta resistencia a la presión extrema y a altas temperaturas.

Rendimiento a altas gamas de revoluciones

Formulación antiespumante mejorada que garantiza una protección superior a altos regímenes del motor.

Resistencia a la descomposición

Alta estabilidad térmica y antioxidante previene 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 de 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.valvolineurope.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	20W-50
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	21,1
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	193
Índice de viscosidad ASTM D-2270	129
Viscosidad, mPa.s -15°C. ASTM D-5293	<9200
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	11,8
Punto de fluidez, °C ASTM D-5949	-33
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,879
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	228

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

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2019

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. Consulte la ficha de información de seguridad (SDS) que está disponible previa petición en su oficina de ventas local o en internet: <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 en condiciones de congelación.

Sustituye – 025/11c