

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 043/08

## SynPower™ Motor Oil SAE 0W-20

**Aceite de motor totalmente sintético de calidad superior. Formulado para un rendimiento y protección máximos en todas las condiciones. Diseñado para cumplir con las normas más recientes de los principales fabricantes de motores.**

### Clasificaciones

API: SN-RC

Chrysler MS 6395

Ford WSS-M2C947-A

ILSAC GF-5

Recomendado para usar donde se especifique Fiat 9.55535.CR1 (solo motores de gasolina Fiat).

### Aplicaciones

Formulado para turismos y furgonetas con motor de gasolina, GLP o híbridos.

Recomendado para su aplicación en condiciones de bajas temperaturas.

Indicado para el llenado de mantenimiento en garantía de motores para los que se prescriba la especificación API. Como Honda, Mazda, Toyota.

### Características y Ventajas

#### Rendimiento y protección superior

ha sido formulado con aceites base de alta calidad y los últimos aditivos para asegurar la máxima protección y rendimiento en todas las condiciones. Diseñado para cumplir con las normas más recientes de los principales fabricantes de motores.

#### Control de depósitos

Los aditivos especiales previenen la formación de lodos y depósitos dañinos dentro del motor.

#### Limpieza del motor

Mantiene el motor extremadamente limpio minimizando los depósitos.

#### Ahorro de combustible

La baja viscosidad y los aditivos especiales permiten la máxima reducción de fricción que se traduce en un menor consumo de combustible.

#### Excelente rendimiento durante arranques en frío

El flujo de aceite instantáneo a bajas temperaturas permite un fácil arranque en frío y una óptima lubricación en unos segundos tras el encendido.

#### Protección contra el desgaste

Ofrece protección contra el desgaste en todas las condiciones.

# 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.valvolineurope.com](http://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.

SynPower motor oil	
<b>Grado de viscosidad SAE</b>	0W-20
<b>Viscosidad, mm<sup>2</sup>/s @ 100 °C.</b> ASTM D-445	8,7
<b>Viscosidad, mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C.</b> ASTM D-445	46
<b>Índice de viscosidad</b> ASTM D-2270	170
<b>Viscosidad, mPa.s -35°C.</b> ASTM D-5293	<6200
<b>TBN, mg KOH/g</b> ASTM D-2896	8,2
<b>Punto de fluidez, °C</b> ASTM D-5949	-45
<b>Gravedad específica @ 15,6°C.</b> ASTM D-4052	0,845
<b>Punto de inflamación, COC, °C.</b> ASTM D-92	236

## 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 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://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 – 043/07