

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 056/07

SynPower™ FE Motor Oil SAE 5W-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

ACEA C5

ACEA A1/B1

API: SN Plus RC

ILSAC GF-5

Recomendado para el llenado de mantenimiento en garantía cuando se requiera Ford WSS-M2C948-A & B (motores de gasolina).

Retrocompatible con Ford WSS-M2C913-B, C y WSS-M2C925-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

No recomendado para los modelos Ford:

* Ka desde Ago. 2008 en adelante (gasolina)

* Focus ST (2004 -3º trimestre) con motor 2.5

Duratec ST (VI5). (gasolina)

* Focus RS (2004 -3º trimestre) con motor

Duratec RS (VI5). (gasolina)

Aplicaciones

Formulado especialmente para motores de gasolina, diesel y GLP para los que se recomienda una especificación SAE 5W-20 - ACEA A1/B1.

Recomendado especialmente para motores Ford que requieran la especificación Ford WSS-M2C948-B y es retrocompatible con aceites de motor WSS M2C913-B & C, así como con WSS M2C925-B.

Para turismos y furgonetas que funcionan con mezclas de combustible diesel y bio. Por favor, consulte el manual del usuario antes del uso.

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.

Compatibilidad con biocombustible

Diseñado para motores que funcionan con mezclas de biocombustible (por ejemplo E85).

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 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.

SynPower FE motor oil	
Grado de viscosidad SAE	5W-20
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	7,8
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	42
Índice de viscosidad ASTM D-2270	158
Viscosidad, mPa.s -30°C. ASTM D-5293	<6000
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	8,1
Punto de fluidez, °C ASTM D-5949	-39
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,852
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	205

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 a – 056/06