

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 095/03

## Valvoline™ SynPower™ MST FE C6 0W-20

**VALVOLINE SynPower – Aceite de motor sintético de grado superior aprobado por el OEM.**

Formulado para obtener el máximo rendimiento y protección en todas las condiciones de funcionamiento, SynPower está diseñado para cumplir las normas más recientes de los principales fabricantes de motores.

### Homologaciones y especificaciones

Dexos D (DD25BADB103)
Ford WSS-M2C952-A1
Jaguar Land Rover STJLR 03.5006
Homologación MB 229.71
Opel/Vauxhall OV 040 1547-A20
ACEA C6, C5
API SP, SN PLUS
ILSAC GF-6A
Recomendado cuando se especifique Fiat 9.55535-DM1

### Aplicaciones

**SynPower MST FE C6 0W-20 ha sido formulado para cumplir con la especificación de lubricante Ford WSS-M2C952-A1.** MST FE C6 está diseñado para mantener la eficiencia del combustible en vehículos ligeros con sistemas avanzados de postratamiento como DPF, GPF y SCR, donde se recomienda un 0W-20. También es adecuado para otros vehículos en los que se puede utilizar un aceite de motor 0W-20 ACEA C6 o C5.

**Consulte siempre el manual del propietario para conocer la especificación correcta del aceite que debe utilizar.**

### 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.

#### 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.

#### Protección contra el desgaste

Ofrece protección contra el desgaste en todas las condiciones.

#### 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.

#### Tecnología Mid SAPS (MST)

El sistema de aditivos MST de Valvoline está formulado para proporcionar el máximo nivel de protección del motor sin afectar negativamente al rendimiento de las tecnologías de control de emisiones, como los filtros de partículas diesel (DPF), los filtros de partículas de gasolina (GPF) y los sistemas de reducción catalítica selectiva (SCR).. Formulado con componentes detergentes y antidesgaste avanzados, el sistema de aditivos MST minimiza la obturación del filtro, la desactivación del catalizador y la creación de partículas de sulfato; ayudando a mantener el funcionamiento eficiente del vehículo.

# 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](http://www.valvolineeurope.com)

Para todas las especificaciones de los fabricantes OEM, visite: <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.

SynPower MST FE C6 motor oil	
<b>Grado de viscosidad SAE</b>	0W-20
<b>Viscosidad, mm<sup>2</sup>/s @ 100 °C.</b> ASTM D-445	8,3
<b>Viscosidad, mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C.</b> ASTM D-445	41
<b>Índice de viscosidad</b> ASTM D-2270	186
<b>Viscosidad, mPa.s -35°C.</b> ASTM D-5293	<6200
<b>TBN, mg KOH/g</b> ASTM D-2896	9,5
<b>Punto de fluidez, °C</b> ASTM D-5949	-42
<b>Gravedad específica @ 15,6°C.</b> ASTM D-4052	0,843
<b>Punto de inflamación, COC, °C.</b> ASTM D-92	226

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

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2023

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 – 095/02