

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 019/07

## SynPower™ FE Motor Oil SAE 0W-30

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.

<b>Homologaciones</b>
Volvo 95200377
<b>Clasificaciones</b>
ACEA A5/B5
ACEA A1/B1
API: SL

### Aplicaciones

Formulado especialmente para su uso en coches y camiones ligeros y furgonetas, incluyendo motores diesel, de gasolina y GLP, para los que recomienda 0W-30.

Para vehículos que funcionan en condiciones de frío.

### 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.

#### Protección contra el desgaste

Ofrece protección contra el desgaste en todas las condiciones.

#### 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.

# 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)

## 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	0W-30
Viscosidad, mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C. ASTM D-445	10
Viscosidad, mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C. ASTM D-445	54
Índice de viscosidad ASTM D-2270	175
Viscosidad, mPa.s -35°C. ASTM D-5293	<6200
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	10
Punto de fluidez, °C ASTM D-5949	-48
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,843
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	225

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

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2016

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://msds.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 019/06