

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 072/04

SynPower™ DT C2 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.

Clasificaciones

ACEA C2
Fiat 9.55535 GS1
Ford WSS-M2C950-A
Jaguar/ Landrover STJLR 03.5007
Indicado para su uso en algunos modelos de:
Honda, Jeep, Mitsubishi, Subaru,
Suzuki, Toyota, * y donde se especifique Fiat 9.55535.GS-1 (solo motores de gasolina Fiat).

* por favor, consulte el manual del usuario antes del uso

Aplicaciones

Formulado para Euro 5 motores diesel equipados con tecnología DPF (filtro de partículas diesel), y/o TWC (catalizador de tres vías). Asimismo indicado para motores de gasolina y GLP.

Formulado especialmente para su uso en motores Ford Duratorq TDCI Euro 5.

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.

Limpeza del motor

Mantiene el motor extremadamente limpio minimizando los depósitos. Ha pasado la prueba de oxidación de biodiesel de Daimler, (un 80% de diesel y un 20% de biodiesel).

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. Un demostrado 0,7% de ahorro en combustible con relación a líquidos de referencia de mayor viscosidad (SAE 5W-30 a WSS M2C913 D).

Optimizado para sistemas de control de emisiones

Diseñado específicamente para su uso en sistema de control de emisiones como DPF (filtro de partículas diesel) y TWC (catalizador de tres vías). El bajo contenido en SAPS mantiene el sistema de control de emisiones limpio y en un estado óptimo.

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.

Largo intervalo de cambio

Formulado para una excelente estabilidad del producto. Rendimiento duradero e indicado para largos intervalos de cambio.

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

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 DT C2 Motor Oil	
Grado de viscosidad SAE	0W-30
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	9,4
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	46
Índice de viscosidad ASTM D-2270	194
Viscosidad, mPa.s -35°C. ASTM D-5293	<6000
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	8,0
Punto de fluidez, °C D-5949	-51
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,842
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	226

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 – 072/03