

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 074/01

SynPower™ LL-12 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.

Homologaciones

BMW LL-12 FE

Clasificaciones

ACEA C2

Aplicaciones

Formulado para su uso en prácticamente todos los coches y camiones ligeros y furgonetas, equipados con un motor diesel, de gasolina o GLP, para los que recomiende ACEA C2 0W-30.

Recomendado especialmente para turismos BMW y MINI.

Indicado para otros turismos para los que se recomiende ACEA C2 0W-30. Como algunos modelos de Hyundai, KIA, Suzuki, Toyota. Por favor, consulte el manual del usuario antes del uso.

Características y Ventajas

Máxima protección y rendimiento

SynPower 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 al minimizar los depósitos.

Protección antidesgaste

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.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 LL-12 FE Motor Oil	
Grado de viscosidad SAE	0W-30
Viscosidad, mm ² /s @ 100 °C. ASTM D-445	10
Viscosidad, mm ² /s @ 40 °C. ASTM D-445	53
Índice de viscosidad ASTM D-2270	174
Viscosidad, mPa.s -35°C. ASTM D-5293	<6200
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	8,4
Punto de fluidez, °C ASTM D-5949	-51
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,842
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	228

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2017

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 y se sigan unas normas adecuadas de higiene personal. 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