

Información del Producto



UN PRODUCTO DE ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNA DIVISIÓN COMERCIAL DE ASHLAND INC.

Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 038/10

SynPower™ FE Motor Oil SAE 5W-30

Aceite de motor totalmente sintético de primera calidad, formulado con aceites base totalmente sintéticos de calidad superior y una avanzada tecnología de aditivos.

Combate las tres causas principales de las tensiones en el motor – calor, depósitos y desgaste.

Se añadió SynPower FE SAE 5W-30 a la lista de homologación de Ford.

Homologaciones/Niveles de rendimiento

SAE 5W-30
API: SL/CF
ACEA A5/B5-10
ACEA A1/B1-10
Renault RN0700
Cumple con los requisitos de Ford M2C913-D
Homologación Ford M2C913-C
Indicado cuando se especifique Ford M2C913-A,B.
Recomendado cuando se especifique Fiat 9.55535.G1.

Aplicaciones

Ofrece un rendimiento máximo al cumplir las normas globales relativas a turismos, camiones ligeros y furgoneta con motor de gasolina, diesel o GLP, para los que se recomienda un aceite 5W-30.

Recomendado especialmente para motores Ford que requieran una especificación Ford WSS-M2C913-C y es compatible con sistemas anteriores con aceites de motor M2C913-C y M2C913-A/B .

Para turismos y furgonetas que requieran un aceite de motor con espec. mundial ACEA A5/B5.

Para turismos y furgonetas que requieran un aceite de motor con espec. Ecológico ACEA A1/B1.

Para turismos y furgonetas que funcionan con mezclas de combustible diesel y bio. (Ensayo de Oxidación MB Bio)

Motores diesel Ford (Excepto Ford Ka TDCi 2009 > y Galaxy 1.9 TDi 2000-2006).

Características y ventajas

Protección antidesgaste

SynPower FE es el único aceite sintético importante con más aditivos antidesgaste duraderos que se mantienen más tiempo en el aceite.

Control de depósitos

Más detergentes y dispersantes ayudan a prevenir la acumulación perjudicial de lodos, barnices y otros depósitos.

Biodiesel

Mayor resistencia para Biodiesel.

Ahorro de combustible

Mayores propiedades de ahorro de combustible, hasta un 3% en pruebas industriales del motor.

Protección a todas las temperaturas

Durante los arranques, fluye con el motor en frío, mantiene la protección a medida que sube la temperatura.

Medio ambiente

Mayor ahorro de combustible y menos CO2.

Información del Producto



UN PRODUCTO DE ASHLAND CONSUMER MARKETS, UNA DIVISIÓN COMERCIAL DE ASHLAND INC.

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. Previa petición, hay disponible una ficha de información y seguridad de materiales (MSDS) a través de su punto de venta local o a través de internet @ <http://msds.ashland.com>

Proteja el medio ambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No lo vierta en el alcantarillado, suelo o agua.

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-30
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	9.8
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	54
Índice de viscosidad ASTM D-2270	169
Viscosidad, mPa.s -30°C. ASTM D-5293	<6600
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	10.1
Punto de fluidez, °C ASTM D-5950	-45
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0.852
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	222

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

People Who Know Use Valvoline™

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 incluyendo MaxLife™, el primer aceite de motor formulado específicamente para vehículos de alto kilometraje; 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

Autor:

AdG

Sustituye a - 038/09

*Marca comercial propiedad de terceros ™ Marca registrada de Ashland o sus sucursales, registrada en varios países © 2013, Ashland

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 Ashland Inc. y sus sucursales asumen responsabilidad legal.