

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: 056/03

SynPower™ FE Motor Oil SAE 5W-20

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

Diseñado especialmente la nueva de gama de motores de muy bajo consumo

Ecoboost de Ford, recientemente ampliada con los últimos modelos y cilindradas.

Se añadió SynPower FE SAE 5W-20 a la lista de homologación de Ford.

La especificación WSS-M2C-948-B SAE 5W-20 de Ford está diseñado para motores de gasolina de Ford.

Homologaciones/Niveles de rendimiento

SAE 5W-20
API: SN
ACEA A1/B1-10
Ford WSS-M2C-948-B (motores de gasolina)
No recomendado para los modelos Ford;
Ka de agosto 2008 en adelante (gasolina)
Focus ST (2004 -3er trimestre) con motor 2.5 Duratec ST (VI5). (gasolina)
Focus RS (2004 -3er trimestre) con motor Duratec RS (VI5). (gasolina)

Aplicaciones

Ofrece un rendimiento máximo al cumplir las normas globales relativas a turismos y furgonetas con motor de gasolina, diesel o GLP, para los que se recomienda un aceite 5W-20.

Recomendado especialmente para motores Ford de gasolina que requieran la especificación Ford WSS-M2C948-B y es compatible con sistemas anteriores con aceites de motor M2C913-B & C, así como M2C925-B

Para turismos y furgonetas que requieran un aceite de motor con espec. mundial ACEA A1/B1. (motores de gasolina y diesel).

Para turismos y furgonetas que funcionan con mezclas de diesel y biodiesel.

Por favor, consulte el manual del usuario para excepciones.

Características y ventajas

Protección antidesgaste

SynPower FE 5W-20, un aceite de motor totalmente sintético con excelentes aditivos antidesgaste que duran más tiempo, incluso en las condiciones más severas

Control de depósitos

Más detergentes y dispersantes ayudan a prevenir la nociva acumulación de depósitos y ofrecen una excelente limpieza del motor y pistones.

Ahorro de combustible

Un aceite de baja viscosidad ofrece un mayor ahorro de combustible que cumple con los últimos requisitos de Ford relativos al ahorro de combustible.

Propiedades de arranque en frío

Fluye con comodidad a bajas temperaturas.

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 (SDS) 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-20
Viscosidad, mm ² /s @ 100 °C. ASTM D-445	7.8
Viscosidad, mm ² /s @ 40 °C. ASTM D-445	42.2
Índice de viscosidad ASTM D-2270	155
Viscosidad, mPa.s -30°C. ASTM D-5293	<6000
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	8.1
Punto de fluidez, °C ASTM D-5950	-39
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0.852
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	205

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

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 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 - 056/02

*Marca comercial propiedad de terceros ™ Marca registrada de Ashland o sus sucursales, registrada en varios países © 2014, 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.