

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 047/04i

Valvoline™ SynPower™ MST C3 5W-40

Aceite de motor sintético de grado premium aprobado por fabricantes OEM. 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.

Aprobaciones y especificaciones

| |
|---|
| ACEA C3 |
| API SM, SN/CF |
| BMW LL-04 <2019 |
| Ford WSS-M2C917-A |
| GM Dexos 2 (D225GAEF405) |
| Homologación MB 229.51 |
| MB-226.5, MB-229.31 |
| Porsche A40 |
| Recomendado para usar donde se requiere Fiat 9.55535-S2 |
| Renault RN0700/0710 |
| VW 50500/50501 |

Aplicaciones

Formulado para motores diesel Euro 4, 5 y 6 equipados con tecnología DPF (filtro de partículas diesel), y/o TWC (catalizador de tres vías). Asimismo indicado para motores de gasolina y GLP.

Indicado para motores CDI con sistema EGR y DPF, y largos intervalos de cambio de hasta 30.000 kilómetros.

Puede usarse cuando se especifique BMW LL-01.

Indicado para motores de alto rendimiento, como los modelos Porsche a partir de 1994

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.

Largo intervalo de cambio

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

Limpieza del motor

Mantiene el motor extremadamente limpio al minimizar los depósitos.

Optimizado para sistemas de control de emisiones

Diseñado especialmente para su uso en sistemas de control de emisiones como DPF (filtro de partículas diesel) y TWC (sistemas de catalizador de tres vías).

El bajo contenido en SAPS (cenizas sulfatadas, fósforo y azufre) mantiene el sistema de control de emisiones 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.

Protección contra el desgaste

Ofrece protección contra el desgaste en todas las condiciones.

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 <https://www.valvolineglobal.com/en-eur/> o <http://pisheets.valvolineglobal.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 MST C3 motor oil | |
|---|--------|
| Grado de viscosidad SAE | 5W-40 |
| Viscosidad, mm²/s @ 100°C ASTM D-445 | 14.0 |
| Viscosidad, mm²/s @ 40°C ASTM D-445 | 85.0 |
| Índice de viscosidad ASTM D-2270 | 170 |
| Viscosidad, mPa.s -30°C ASTM D-5293 | < 6400 |
| TBN, mg KOH/g ASTM D-2896 | 7.8 |
| Punto de fluidez, °C ASTM D-5949 | -39 |
| Gravedad específica @ 15,6°C ASTM D-4052 | 0.852 |
| Punto de inflamación, COC, °C ASTM D-92 | 224 |

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

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 a través de su oficina de venta local o en internet en <http://sds.valvolineglobal.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 – 047/04h

™ Marca comercial, Valvoline Global Operations ©2024 Valvoline Global Operations

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.