

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 001/03d

SynPower™ Motor Oil SAE 10W-40

Aceite de motor de calidad superior. Formulado con el uso de tecnología sintética 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 A3/B3, A3/B4

API: SM, SN/CF

MB-229.3

PSA B71 2300

Renault RN0700/0710

VW 50200/50500

Recomendado cuando se especifique
Fiat 9.55535.G2 o D2.

Aplicaciones

Para turismos y furgonetas con motores de gasolina y diesel.

Cumple los requisitos de rendimiento de prácticamente todos los turismos y camiones ligeros (furgonetas), incluidos los motores de gasolina, diesel y GLP, incluidos vehículos norteamericanos, europeos y japoneses.

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 minimizando los depósitos.

Control de depósitos

Los aditivos especiales previenen la formación de lodos y depósitos dañinos dentro del motor.

En la prueba DID de Volkswagen para motores diesel de inyección directa, SynPower DuraBlend SAE 10W-40 ofrece un rendimiento óptimo con respecto a la limpieza de pistones y el agarrotamiento de segmentos.

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 www.valvolineeurope.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 motor oil	
Grado de viscosidad SAE	10W-40
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	13,9
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	94
Índice de viscosidad ASTM D-2270	150
Viscosidad, mPa.s -25°C. ASTM D-5293	<7000
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	10
Punto de fluidez, °C ASTM D-5949	-39
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,869
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 © 2018

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 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 001/02d