

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Lubricantes - Aceite de motor - Aceites de motor para turismos

Versión: 001/24e

SynPower™ Motor Oil SAE 5W-40

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

Renault RN0700/RN0710

Clasificaciones

ACEA A3/B3, A3/B4

API: SN/CF

GM-LL-A-025, GM-LL-B-025

MB-229.3

Porsche A40

PSA B71 2296

VW 50200/50500

Aplicaciones

Formulado para motores de gasolina y diesel de turismos, furgonetas de reparto, camiones ligeros, minibuses de personas y autocaravanas.

Para motores con turboalimentadores y catalizadores.

Indicado para intervalos de cambio largos.

Indicado para motores diesel de inyección directa.

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.

Control de depósitos

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

Limpieza del motor

Mantiene el motor extremadamente limpio al minimizar los depósitos.

Largo intervalo de cambio

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

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 antidesgaste

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	5W-40
Viscosidad, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	14,1
Viscosidad, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	85
Índice de viscosidad ASTM D-2270	170
Viscosidad, mPa.s -30°C. ASTM D-5293	<6600
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	10
Punto de fluidez, °C ASTM D-5949	-39
Gravedad específica @ 15,6°C. ASTM D-4052	0,856
Punto de inflamación, COC, °C. ASTM D-92	220

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

™ Marca comercial de Valvoline, registrado en diferentes países © 2019

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 a través de su oficina de venta local o en internet en <http://sds.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 – 001/24d