



PETRONAS Syntium 7000 VO

0W-20

Diseñado con la tecnología CoolTech+™ para maximizar la eficiencia y la potencia de los motores más modernos

Con los motores modernos de hoy en día, más pequeños y compactos, funcionando a temperaturas increíblemente altas, y el tráfico existente con constantes arranques y paradas que aumenta las temperaturas de funcionamiento aún más, las condiciones no podrían ser más desafiantes y hostiles para un aceite. Para lograr la máxima eficiencia térmica, el motor tiene que mantener una temperatura óptima para no desperdiciar energía y poder rendir al máximo.

Descripción y aplicaciones

PETRONAS Syntium 7000 VO 0W-20 es un lubricante totalmente sintético formulado con CoolTech+™, nuestra tecnología de fluidos más avanzada. Su mayor capacidad de control del calor protege el motor y maximiza su eficiencia y potencia, reduciendo el consumo de combustible y las emisiones.

PETRONAS Syntium 7000 VO 0W-20 proporciona un excelente ahorro de combustible y cumple con los exigentes requisitos de los vehículos más modernos de alto rendimiento. Está formulado con una tecnología de bajo contenido en SAPS, respetuosa con el medioambiente, para conseguir la máxima compatibilidad con los sistemas de postratamiento de gases de escape y garantizar que su eficiencia se mantenga durante toda la vida útil del vehículo.

PETRONAS Syntium 7000 VO 0W-20 está especialmente diseñado para turismos, utilitarios deportivos y furgonetas con motores de gasolina turboalimentados de inyección directa y motores diésel como los de Volvo, Jaguar Land Rover y Opel (por favor, consulte el manual del vehículo). También es adecuado para los vehículos que funcionan con biocombustibles y aquellos equipados con sistemas de postratamiento de gases de escape y dispositivos de control de emisiones, como filtros de partículas diésel, convertidores catalíticos, inyectores de combustible, multiválvulas o turbocompresores que funcionan en condiciones severas.

Gracias a nuestra experiencia en el mundo de la competición impulsando el motor híbrido más eficiente, hemos desarrollado PETRONAS Syntium, una completa gama de lubricantes para ayudar a los conductores a maximizar cada gota de energía.

Beneficios

PETRONAS Syntium 7000 VO 0W-20 está diseñado con la tecnología CoolTech+™ para maximizar la eficiencia y la potencia de los motores más modernos a través de:

- Excepcional capacidad de gestión del calor para proteger el motor del calor perjudicial y proporcionar una lubricación óptima a temperaturas extremadamente bajas, maximizando la eficiencia y potencia del motor, y reduciendo el consumo de combustible y las emisiones.
- Excepcional protección contra el aumento de viscosidad del aceite causado por su oxidación y acelerada por el uso de combustible biodiésel. Esto es posible gracias a sus extremadamente fuertes cadenas moleculares, que ayudan a mantener un rendimiento estable y a maximizar la eficiencia de su motor durante todo el periodo entre cambios de aceite.
- Excepcional resistencia a la formación de lodos en el motor causada por la degradación del aceite. Controla eficazmente la formación de lodos en todo el motor, asegurando que cada una de sus partes funcione con la máxima eficiencia, maximizando la conversión de potencia y reduciendo las emisiones.
- Excepcional capacidad de lubricación para proteger frente al desgaste excesivo en la distribución y la pared del cilindro, proporcionando una defensa fundamental para evitar daños en el motor que conducirían a la reducción de su rendimiento y al aumento de las emisiones.
- Excepcional control del calor perjudicial para evitar los depósitos en el turbocompresor y en el pistón, lo que prolonga la vida útil de las piezas de su motor, maximizando la eficiencia del mismo y ofreciendo el máximo rendimiento durante más tiempo.

- Excepcional limpieza del pistón al controlar eficazmente el aumento de su temperatura producto de la combustión, lo que permite prolongar la vida útil del motor y maximizar la potencia y el ahorro de combustible.

Aprobaciones, especificaciones y recomendaciones

Especificaciones:

- API SP
- ILSAC GF-6A
- ACEA C6

Aprobaciones:

- Volvo VCC RBS0-2AE
- Opel OV0401547
- STJLR.03.5006

Nota: consulte siempre el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo.

Datos físicos típicos

Parámetros	Método	Unidad	Valor típico
Apariencia	-	-	Claro y brillante
Densidad @ 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0,8451
Viscosidad cinemática @ 100 °C	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	8,6
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	186
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	235
Ceniza sulfatada	ASTM D874	%	0,7
Número base total (TBN)	ASTM D2896	mg KOH/g	7,7
CCS a -35 °C	ASTM D5293	mPa·s	5760
Punto de fluidez	ASTM D97	°C	-54

Todos los datos técnicos se proporcionan solo como referencia. Estas características son típicas de la producción actual. Aunque la producción futura se ajustará a las especificaciones de PLI, pueden producirse variaciones en estas características.

Salud, seguridad y medioambiente

Es poco probable que este producto presente riesgos significativos para la salud y la seguridad cuando se utiliza en la aplicación recomendada. Evitar el contacto con la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón tras el contacto con la piel. No verter en desagües, el suelo o el agua.

Para más detalles sobre el almacenamiento, la manipulación segura y la eliminación del producto, consulte la ficha de datos de seguridad del producto o póngase en contacto con nosotros: www.pli-petronas.com

Nota importante

La palabra PETRONAS, el logotipo de PETRONAS y otras marcas comerciales y/o marcas relacionadas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. («PLISB»), sus filiales o sociedades de cartera relacionadas bajo licencia, a menos que se indique lo contrario. Los documentos de PLI y la información que se encuentra en ellos se consideran exactos en la fecha de impresión. PLISB no hace ninguna declaración o garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud o integridad o a la información en o a cualquier transacción realizada. La información de los documentos de PLI proporcionada se basa en pruebas estándar en condiciones de laboratorio y se proporciona solo como una guía. Se recomienda a los usuarios que se aseguren de consultar la última versión de estos documentos de PLI. Es responsabilidad de los usuarios evaluar y usar los productos de manera segura, evaluar la idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con todas las leyes y reglamentos aplicables impuestos por las respectivas autoridades locales.

Las fichas de datos de seguridad están disponibles para todos nuestros productos y solo deben consultarse para obtener información adecuada sobre el almacenamiento, la manipulación segura y la eliminación del producto. Ni PLISB ni sus filiales y sociedades de cartera relacionadas incurrirán en responsabilidad por cualquier pérdida o lesión o por cualquier daño directo, indirecto, especial, ejemplar, consecuente o de otro tipo, ya sea por acción contractual, negligencia u otra acción tortuosa, en relación o como resultado del uso anormal de los materiales y/o la información, de cualquier incumplimiento de las recomendaciones, o de los peligros inherentes a la naturaleza de los materiales y/o la información. Todos los productos, servicios e información proporcionados se encuentran bajo nuestras condiciones estándar de venta. Por favor, consulte con cualquiera de nuestros representantes locales en caso de que necesite más información.

Código: 70721