

Ficha técnica del producto

Revisado 2019/12/10 (versión 1.1)



PETRONAS

PETRONAS Sprinta F500 10W-40

Desarrollado con UltraFlex™: protección instantánea para un rendimiento con gran capacidad de respuesta

Los motoristas dependen en gran medida de sus motocicletas para ir a trabajar, para sus momentos de ocio o simplemente para desplazarse. Los trayectos pueden ser complicados, con curvas, giros, obstáculos y oportunidades inesperados. Esto es así tanto para los que van a trabajar en motocicleta y tienen que hacer frente al agobio del tráfico con el embrague en la mano como para los motoristas que buscan sentir la libertad de poder ir adonde quieran. El aceite para motocicletas debe reaccionar de manera instantánea a las cambiantes condiciones de la carretera y de la conducción, llegando rápidamente a todas las piezas críticas de la motocicleta para que puedan rendir al máximo desde el arranque, con tráfico y en carretera.

Descripción y aplicaciones

PETRONAS Sprinta F500 10W-40 está formulado con tecnología UltraFlex™, que mejora la estabilidad del aceite para resistir la tensión causada por altas temperaturas y alto cizallamiento. Esto ayuda a disfrutar de una conducción mejorada y a alargar la vida de su motocicleta.

PETRONAS Sprinta F500 10W-40 es un aceite adecuado para todo tipo de motores de 4 tiempos, embragues y cajas de cambios de motocicletas. Es adecuado para las motocicletas de los principales fabricantes japoneses, europeos y estadounidenses.

Ventajas

PETRONAS Sprinta F500 10W-40, formulado con la tecnología UltraFlex™ refuerza y protege las partes críticas, ofreciendo de manera instantánea un rendimiento con alta capacidad de respuesta gracias a que:

- Proporciona un control mejorado de la acumulación de depósitos, especialmente a altas temperaturas de funcionamiento, para ayudar a mantener la potencia de la motocicleta
- Ofrece una protección mejorada del motor, de las marchas y del embrague que supera los requisitos de las especificaciones más exigentes y alarga la vida de los componentes de la motocicleta
- Evita que patine el embrague y mejora su rendimiento para aumentar la capacidad de respuesta de la motocicleta

Además, PETRONAS Sprinta F500 10W-40:

- Ofrece una resistencia mejorada a la oxidación y una baja volatilidad, lo que alarga los intervalos entre cambios de aceite
- Un cumplimiento de los requisitos para las motocicletas con convertidores catalíticos que requieren una formulación baja en azufre
- Un cumplimiento de los estándares medioambientales más recientes

Aprobaciones, especificaciones y recomendaciones

PETRONAS SPRINTA F500 10W-40 es un lubricante de tecnología semisintética que satisface y supera los siguientes rendimientos:

Aprobaciones y especificaciones:

- Rendimiento API SL
- JASO MA2

Nota: consulte siempre el manual del propietario para saber cuáles son el grado de viscosidad y las especificaciones recomendadas para su vehículo en concreto.

Datos físicos típicos

Parámetros	Método	Unidad	Valor típico
Apariencia	-	-	Brillante y transparente
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0,86
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	14,5
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	151
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	240
Ceniza sulfatada	ASTM D874	%	0,7
Número de base total	ASTM D2896	mg·KOH/g	6,2
Punto de fluidez	ASTM D97	°C	-39
Espuma a 24 °C	ASTM D892	ml	0

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

Salud, seguridad y medio ambiente

Es poco probable que este producto presente algún riesgo significativo para la salud y seguridad al utilizarlo en la aplicación recomendada. Evite el contacto con la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón después del contacto con la piel. No verter en desagües, suelo o agua.

Para obtener más información relativa al almacenamiento, la manipulación segura y cómo desechar el producto, consulte la ficha de seguridad del producto o póngase en contacto con nosotros en: www.pli-petronas.com

Aviso importante

La palabra PETRONAS, el logotipo PETRONAS y demás marcas relacionadas y/o marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") o sus filiales o grupo de empresas bajo licencia a no ser que se indique lo contrario. Los documentos de PLI y la información que aparece aquí se considera precisa en el momento de la impresión. PLISB no garantiza de manera explícita ni implícita su precisión o integridad o la información o cualquier transacción realizada. La información que se ofrece en los documentos de PLI se basa en pruebas estándar bajo condiciones de laboratorio y se proporciona exclusivamente como orientación. Se recomienda a los usuarios asegurarse de que consulten la versión más reciente de estos documentos de PLI. Asimismo, es responsabilidad de los usuarios evaluar y utilizar los productos de manera segura, valorar la idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con toda la legislación y reglamentos pertinentes impuestos por las autoridades locales pertinentes.

Hay fichas de seguridad disponibles para todos nuestros productos y deberán consultarse exclusivamente para obtener información adecuada sobre el almacenamiento, la manipulación segura y la eliminación del producto. Ni PLISB, ni sus filiales, ni el grupo de empresas relacionado asumirán ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o perjuicio o cualquier daño emergente, ejemplarizante, o especial, directo o indirecto, cualquiera que sea, ya sea en un acto contractual, negligente o ilícito, en relación con o derivado del uso anormal de los materiales y/o la información, de cualquier fallo a la hora de seguir las recomendaciones, o por peligros inherentes a la naturaleza de los materiales y/o la información. Todos los productos, servicios e información se suministran bajo nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con nuestros representantes locales en caso de que precise más información.

Código: 73188