



PETRONAS Sprinta F500 10W-30

Desarrollado con tecnología FlexiTech™, que mejora la estabilidad del aceite para aguantar el estrés de la moto.

El motor de una motocicleta debe ser capaz de responder rápidamente a todas las demandas impuestas. El lubricante debe estar preparado para brindar respuestas más rápidas a las necesidades del motor, el embrague y los engranajes – ser multitarea brillantemente todo el tiempo, resistiendo altas temperaturas y fuerte desgaste, proporcionando un rendimiento extremadamente dinámico y excepcional.

Descripción y Aplicaciones

PETRONAS Sprinta F500 10W-30 es un lubricante semisintético de muy alta calidad con propiedades detergentes, dispersantes, antioxidantes, anticorrosivos, antidesgaste y antiespumantes que permiten su uso en condiciones severas.

PETRONAS Sprinta F500 10W-30 está diseñado para usarse en todas las motocicletas con motor de 4 tiempos que operan a altas rotaciones, altas temperaturas y que requieren un producto de esta naturaleza. Está especialmente desarrollado soportar las condiciones adversas de este tipo de motores y además lubricar el sistema de transmisión y embrague.

PETRONAS Sprinta F500 10W-30 cumple con el rendimiento de fricción requerido por JASO MA2 y las especificaciones de mayores fabricantes de motocicletas.

Características y Beneficios

PETRONAS Sprinta F500 10W-30 proporciona:

- Alta resistencia de la película lubricante para soportar cargas de cizallamiento, proporcionando una alta capacidad de respuesta y una vida más larga para la motocicleta.
- Excelente control en la formación de depósitos a altas temperaturas, ayudando a mantener la potencia de la motocicleta.
- Excelente estabilidad oxidativa y baja volatilidad, alargando la vida útil del lubricante.
- Ayuda a eliminar el deslizamiento del embrague y mejora el rendimiento, lo que permite una buena manejabilidad.
- Excelente protección del motor, engranajes y embrague.
- Excelente desempeño en condiciones severas, manteniendo la viscosidad del lubricante en niveles óptimos aún con variaciones de temperatura.

Especificaciones de Rendimiento

PETRONAS Sprinta F500 10W-30 cumple o supera las siguientes especificaciones

- SAE 10W-30
- API SL
- JASO MA2

Nota: Siempre consulte el manual del propietario de su vehículo para verificar las especificaciones recomendadas por el fabricante.



PETRONAS Sprinta F500 10W-30

Propiedades Típicas

Parámetro	Método	Unidad	Valor Típico
Aspecto	VISUAL	-	Claro
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0,870
Viscosidad a 100°C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	9,90
Viscosidad a 40°C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	63,00
Índice de Viscosidad (IV)	ASTM D2270	-	135
C.C.S a -25°C	ASTM D5293	cP	6.500
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-36
Punto de Inflamación VAC	ASTM D92	°C	236
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	6,4
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	%	0,7

Todos los datos técnicos disponibles son solo para referencia. Estas son características de la producción actual. Las futuras producciones serán según la especificación PLI, pero pueden ocurrir variaciones en estas características.

Salud y Seguridad

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, use este producto de manera adecuada y siga correctamente las instrucciones del fabricante del equipo. Evite el contacto directo con la piel. Lávese inmediatamente con agua y jabón en caso de contacto directo con la piel. No verter en alcantarillado, suelo o agua.

Para obtener más información, solicite la "Hoja de datos de seguridad de materiales para productos químicos (MSDS)" a través de nuestro Servicio de atención al cliente. Visite nuestro sitio web www.pli-petronas.com.br

Observación importante

La palabra PETRONAS, el logotipo de PETRONAS y otras marcas comerciales y / o marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales debidamente registradas y propiedad de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd ("PLISB"), o sus subsidiarias o empresas del Grupo PETRONAS (salvo que se indique lo contrario). Los documentos pertenecientes a PLISB y la información aquí contenida se consideran válidos desde la fecha de su revisión. PLISB no garantiza, expresa o implícitamente, la exactitud o integridad de la información contenida en el documento en cualquier transacción realizada por terceros. La información proporcionada en los documentos PLISB se basa en pruebas de laboratorio estándar y se proporciona solo como guía. Se aconseja a los usuarios que se aseguren de consultar la versión más reciente de estos Documentos PLISB. Es responsabilidad de los usuarios evaluar y usar los productos de manera segura y de una manera apropiada para su uso previsto, observando todas las leyes y regulaciones aplicables impuestas por las autoridades locales respectivas para su uso.

Las Hojas de datos de seguridad de materiales químicos (MSDS) están disponibles para todos nuestros productos y solo deben consultarse para obtener la información adecuada sobre el almacenamiento, manipulación y eliminación del producto. PLISB o sus subsidiarias y empresas del Grupo Petronas no asumirán responsabilidad alguna por cualquier daño o perjuicio, directo, indirecto o de cualquier tipo, ya sea derivado de contratos, negligencia u otra acción ilícita, vinculada o resultante de una anomalía. uso de los materiales y / o información, así como por no negligencia en el cumplimiento de las recomendaciones de los materiales y / o información, o por riesgos inherentes a la naturaleza de los materiales y / o información. Todos los productos, servicios e información proporcionados están sujetos a nuestros términos y condiciones de venta. Consulte a uno de nuestros representantes locales si necesita información adicional.

Código-73097