

Hoja de datos técnica

Fecha de revisión: 09/01/2017 (versión 1.0)

PETRONAS Sprinta F900

5W-40



PETRONAS

APLICACIONES

Es adecuado para motores antiguos de motocicleta de gasolina de cuatro tiempos, embragues y cajas de cambio, sobre todo para motores de motocicletas de cuatro tiempos de alto rendimiento. También es adecuado para los motores de equipo de potencia portátiles que requieren lubricantes JASO MA2 o MA, y API SN. Es apto para motocicletas de los principales fabricantes japoneses, europeos y estadounidenses que operan en condiciones de conducción normales y duras.

Nota: Consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo en concreto.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES*

Cumple o supera los requisitos de:	API SN
	JASO MA2
	También JASO MA

* Todos los datos técnicos indicados sirven únicamente de referencia.

DATOS FÍSICOS TÍPICOS**

Parámetros	Método	Unidad	Valor típico
Aspecto	-	-	B&C
Densidad a 15 ⁰ C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,853
Viscosidad a 100 ⁰ C	ASTM D 445	cSt	14,2
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	170
Punto de inflamación CI. O. C	ASTM D 92	⁰ C	248
Punto de fluidez	ASTM D 97	⁰ C	-39
Espuma a 24 ⁰ C	ASTM D 892	ml	0/0
Ceniza sulfatada	ASTM D 874	%	0,74

** Estas características son típicas de la producción actual. Aunque en el futuro la producción cumplirá las especificaciones de PLI, puede que se produzcan variaciones en estas características.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Una resistencia excepcional de la película de aceite para superar la tensión de corte, lo que proporciona una excelente capacidad de respuesta de la motocicleta y le prolonga la vida.
- Un control excepcional en la acumulación de depósitos, sobre todo en altas temperaturas de funcionamiento. Ayuda al mantenimiento de la potencia de la motocicleta.
- Una resistencia de oxidación excepcional y una baja volatilidad que proporciona un intervalo de drenaje.
- Ayuda a eliminar el deslizamiento del embrague y mejora su rendimiento, lo que permite una conducción excepcional.
- Proporciona una protección excepcional del embrague, el engranaje y el motor.
- Un fluido base de tecnología sintética que permite un amplio funcionamiento de temperatura que protege durante la puesta en marcha y lubrica eficientemente en altas temperaturas.

TIPO DE ACEITE

Totalmente sintético

Salud, seguridad y medio ambiente

Es improbable que este producto presente riesgos significativos para la salud y seguridad, siempre y cuando se utilice en las aplicaciones recomendadas. Evitar el contacto con la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón tras el contacto con la piel. No verter en desagües, tierra o agua.

Para obtener más información sobre almacenamiento, manejo seguro y eliminación de residuos del producto, consulte la hoja de datos de seguridad del producto (SDS) o póngase en contacto con nosotros en: www.pli-petronas.com

Nota importante

La palabra PETRONAS, el logotipo de PETRONAS y otras marcas registradas relacionadas y/o marcas utilizadas en este documento son marcas registradas o marcas comerciales registradas de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") o sus subsidiarias o el grupo empresarial relacionado bajo licencia a menos que se indique lo contrario. Los Documentos de PLI y la información contenida en este documento se consideran precisos en la fecha de impresión. PLISB no se hace responsable, de forma expresa o implícita, ni ofrece garantías sobre la precisión o integridad de su información en ninguna de las transacciones que se lleven a cabo. La información que aparece en los Documentos PLI se basa en pruebas estándar llevadas a cabo en condiciones de laboratorio y únicamente se proporciona como guía. Se recomienda a los usuarios que se aseguren de consultar la versión más reciente de los Documentos PLI. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, evaluar su idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables impuestas por las respectivas autoridades locales.

Las hojas de seguridad del producto (SDS) están disponibles para todos nuestros productos y deberían consultarse únicamente para obtener la información correspondiente relativa al almacenamiento, manejo seguro y eliminación de residuos del producto. PLISB, sus subsidiarias y cualquier grupo comercial relacionado no se responsabilizarán de las pérdidas, lesiones o daños directos, indirectos, especiales, ejemplares o consecuentes de ningún tipo, ya sea en acción contractual, negligencia u otra acción de agravio, conectada o resultante del uso anormal de los materiales y/o de la información, de cualquier incumplimiento de adhesión a las recomendaciones o de los peligros inherentes a la naturaleza de los materiales y/o de la información. Todos los productos, servicios e información proporcionados se encuentran bajo nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con nuestros representantes locales en caso de necesitar información adicional.

Código: 2052