Hoja de datos técnica Fecha de revisión: 27/06/2017 (versión 1.0)

PETRONAS Sprinta F700 E 10W-30



APLICACIONES

Es adecuado para motores antiguos de motocicleta de gasolina de cuatro tiempos, embragues y cajas de engranajes, incluidos los motores de motocicletas de cuatro tiempos de última generación. También es adecuado para los motores de equipo de potencia portátiles que requieren lubricantes JASO MA2 o MA, y API SL. 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 SL	
	JASO MA2	
Tiene las aprobaciones de los fabricantes siguientes:	HMEOC de Honda	

^{*} 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	0,862
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	cSt	10,3
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	142
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	235
CI. O. C			
Espuma a 24°C	ASTM D 892	ml	trazas/0
Ceniza sulfatada	ASTM D 874	%	0,9

^{**} 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 excelente 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 excelente en la acumulación de depósitos, sobre todo en altas temperaturas de funcionamiento. Ayuda al mantenimiento de la potencia de la motocicleta.
- Proporciona un meior ahorro de combustible.
- 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.
- HMEOC (Concepto de aceite de motor de motocicletas de lata calidad para el ahorro de combustible)

TIPO DE ACEITE

Semisintético

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 susbsidiarias 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: 2048