

# Hoja de datos técnica

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

## PETRONAS Sprinta T500



PETRONAS

### APLICACIONES

Es adecuado para todos los tipos de motores de motocicletas de gasolina de dos tiempos, sobre todo para motores de última generación con carburador, inyector de combustible electrónico (EFI) e inyector de combustión directa (DFI), a partir de condiciones de conducción en carretera y fuera de carretera, karts, motocross, resistencia y carrera. 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\*

<b>Cumple o supera los requisitos de:</b>	API TC
	JASO FC
	ISO EGC
	TISI

\* Todos los datos técnicos indicados sirven únicamente de referencia.

### DATOS FÍSICOS TÍPICOS\*\*

Parámetros	Método	Unidad	Valor típico
Aspecto	-	-	B&C
Densidad a 15 <sup>0</sup> C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,856
Viscosidad a 100 <sup>0</sup> C	ASTM D 445	cSt	7,57
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	100
Punto de inflamación C.I. O. C	ASTM D 92	<sup>0</sup> C	104
Punto de fluidez	ASTM D 97	<sup>0</sup> C	-39
Ceniza sulfatada	ASTM D 874	%	0,08

\*\* 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 avanzada de la película de aceite que garantiza protección y fiabilidad a altas temperaturas y RPM, ofreciendo una mejor aceleración.
- Un control de detergencia avanzado para eliminar los depósitos dañinos que protege los motores frente al bloqueo del sistema de escape.
- Una tecnología de bajo contenido en cenizas que reduce eficazmente la preignición y el deterioro del catalizador y que contribuye a ofrecer una potencia y eficacia avanzadas.
- Una combustión óptima, limpia y eficiente, que produce unos niveles de humo de escape muy bajos.
- Una mezcla avanzada de gasolina con y sin plomo.

### 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](http://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: 2042