



PETRONAS Sprinta T300

Diseñado para rendimiento avanzado en motocicletas de 2 tiempos.

Los motociclistas dependen en gran medida de sus motocicletas para el trabajo o el ocio. El estrés a las motocicletas se acumula fácilmente en un corto período de tiempo, incluso en condiciones normales de conducción. Esto es debido a que los motores de las motocicletas generalmente trabajan más duro que los motores de los automóviles y están sujetos a un fuerte estrés.

Descripción y Aplicaciones

PETRONAS Sprinta T300 está especialmente formulado con tecnología de bajo contenido de cenizas para garantizar una limpieza excepcional, rendimiento y protección del motor para las condiciones de conducción diaria. Ayuda a ofrecer mejor experiencia de manejo, ofreciendo a tu motocicleta una vida más larga.

PETRONAS Sprinta T300 es adecuado para todo tipo de motores de motocicletas de gasolina de 2 tiempos con cambio sistemas automático de inyección de aceite o premezcla. Es adecuado para motocicletas fabricadas por líderes japoneses, fabricantes europeos y americanos. También aplicable para otros motores pequeños de 2 tiempos como sierras de cadena y cortadoras de césped.

Características y Beneficios

PETRONAS Sprinta T300 ofrece:

- Control de detergencia superior para eliminar los depósitos dañinos, protegiendo los motores contra los gases de escape bloqueo del sistema.
- La tecnología de bajo contenido de cenizas reduce de manera efectiva el pre-encendido y el deterioro del catalizador, ayuda a entregar eficiencia y potencia superior del motor.
- Rendimiento de limpieza eficiente y combustión que produce muy poco humo de escape.
- Mezcla superior con gasolina con plomo y sin plomo.

Especificaciones de Rendimiento

PETRONAS Sprinta T300 cumple o supera las siguientes especificaciones

- API TC
- JASO FB
- ISO L-EGB

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

Propiedades Típicas

Parámetro	Método	Unidad	Valor Típico
Color ASTM	ASTM D1500	-	2,5
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0,875
Viscosidad a 100°C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	8,5
Índice de Viscosidad (IV)	ASTM D2270	-	110
Punto de Inflamación VAC	ASTM D92	°C	140

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.

Ficha Técnica

Revisado: 18/12/2024 (LA)



PETRONAS

PETRONAS Sprinta T300

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-73050