



## Castrol Power 1 Racing 2T.

Lo último en rendimiento para una conducción exigente

### Descripción

Castrol Power 1 Racing es un lubricante avanzado para motores de 2 tiempos completamente sintético de uso en motores modernos de 2 tiempos de alto rendimiento y que operen a alta velocidad. Su fórmula de rápida ignición y alta protección está diseñada para liberar el máximo potencial de aquellos motores de motocicletas altamente preparados. Castrol Power 1 Racing aumenta la respuesta del motor para una aceleración más veloz logrando lo último en rendimiento para un pilotaje extremo.

### Aplicación

Castrol Power 1 Racing está recomendado para todos los motores modernos de 2 tiempos de alto rendimiento de origen europeo ó japones. Esta diseñado para su uso en motores con sistema de inyección de aceite ó pre-mezcla, según las recomendaciones del fabricante, hasta una proporción de combustible/aceite de 50:1.

### Ventajas

- Lubricante completamente sintético para motores de 2 tiempos de motocicletas.
- Fórmula de rápida ignición y elevada protección.
- Aceleración más rápida desde la salida.
- Diseñado para sistemas de inyección de aceite y pre-mezcla hasta 50:1.
- Excelente limpieza del motor.
- Excepcional resistencia al gripaje.

## CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Valor Típico
Densidad Relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.86
Viscosidad Cinemática, 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.5
Viscosidad Cinemática, 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42.51
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-36
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	89.5
Cenizas Sulfatadas	Cálculo	% wt	0.18

Los datos anteriores son típicos con valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación.

## Información Adicional

### Requisitos de Desempeño Standard

API TC  
ISO-L-EGD  
JASO FD

## Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol o a bajas temperaturas.

Castrol Power 1 Racing 2T.  
16 Mar 2015

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que ella contiene se consideran correctas al momento de su impresión. No se da garantía ni evidencia, directa ni indirecta sobre la precisión o exactitud de la totalidad de los datos y de la información contenida en esta publicación. Ninguna declaración hecha en esta publicación se deberá considerar como permiso, recomendación o autorización expresa o implícita, para llevar a la práctica una invención patentada sin una licencia válida. Es la obligación del usuario evaluar y utilizar los productos de manera segura y dentro del alcance recomendado en esta ficha técnica, determinar su viabilidad para la aplicación deseada y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables. Las hojas de datos de seguridad de materiales - Material Safety Data Sheets - están disponibles para todos nuestros productos y deben consultarse para obtener la información apropiada en lo que concierne al almacenamiento, uso adecuado y la disposición de los mismos. El Vendedor no será responsable por ninguna pérdida, daño o lesión resultado del uso indebido del producto, por el incumplimiento de las recomendaciones descritas en esta ficha técnica, ni por peligros o riesgos, i) identificados en la ficha técnica, ii) inherentes a la naturaleza de los productos derivados del petróleo, o iii) a los asociados a los productos de petróleo en cuestión, (esta cláusula no afectará ninguno de los derechos legales del comprador de los productos en cuestión). Todo los productos, servicios e información son suministradas bajo las condiciones de venta estándar. Deberá consultarse al representante local si se requiere información adicional.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470  
Telephone: 1.800.462.0835  
www.castrol.com contactus@bp.com