



## Castrol POWER1 4T 15W-50

Power Sustain Technology™

### Descripción

Castrol POWER1 4T con **Power Sustain Technology™** está diseñado específicamente para conductores que aman la emoción de conducir en moto.

El nuevo Castrol POWER1 4T con **Power Sustain Technology™** gestiona el calor y la fricción, asegurando una entrega continua de potencia y proporciona aceleración bajo presión.

### Aplicación

Castrol POWER1 4T 15W-50 está diseñado para manejar el calor y la fricción para proporcionar una entrega de potencia sostenida y una aceleración bajo presión.

Es adecuado para todos los motores de motocicletas de 4 tiempos, tanto carburadores como combustible inyectados donde se recomienda API SN (o inferior) y JASO MA o MA2.

### Ventajas

- Gestiona el calor y la fricción en el motor, para garantizar la entrega continua de potencia y proporciona aceleración bajo demanda. Está especialmente formulado para adaptarse a condiciones de conducción larga.
- El nuevo POWER1 4T 15W-50 resiste el espesamiento del aceite causado por las altas temperaturas
- La nueva POWER1 4T 15W-50 mantiene el rendimiento de sus bicicletas durante los viajes largos.
- Cumple con los requisitos de los motores equipados con catalizadores

## CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol POWER1 4T 15W-50
Density @ 15C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.8727
Appearance	Visual	-	Clear & Bright
Viscosity, Kinematic 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	17.9
Viscosity, Kinematic 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	142
Viscosity Index	ASTM D2270	None	139
Pour Point	ASTM D97	°C	-33
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	212

## Requisitos de Desempeño Standard

API SN  
JASO MA2

## Almacenamiento

Todos los paquetes deben almacenarse bajo cubierta. Cuando el almacenamiento exterior sea inevitable, los tambores deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua y daños en las marcas del tambor.

Los productos no deben almacenarse por encima de 60 ° C, expuestos al sol caliente o a condiciones de congelación.

Castrol POWER1 4T 15W-50  
01 Jul 2022

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