



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 ² /s	17.9
Viscosity, Kinematic 40C	ASTM D445	mm ² /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, el Castrol logo y las marcas son marcas registradas de Castrol Limited, usados bajo licencia.

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/ar