



Power 1 Racing 4T

Aplicaciones

Power 1 Racing 4T 10W-50 es un avanzado lubricante 100% sintético diseñado para motores de 4 Tiempos de motocicletas deportivas que aumenta la aceleración y la potencia del motor al máximo de revoluciones. Su Tecnología Derivada de Competición se basa en el historial deportivo de Castrol y su probada experiencia asegura el máximo rendimiento del motor sin sacrificar la duración del motor lo que proporciona beneficios significativos frente otros tipos de lubricantes de motor.

La formulación de Castrol Power 1 Racing 4T 10W-50 utiliza la nueva Trizone Technology™ para motocicletas de 4 Tiempos, que proporciona una protección óptima del motor, embrague y engranajes incluso en las conducciones de pilotaje más duras operando de forma sostenida a altas revoluciones.

Castrol Power 1 Racing 4T 10W-50 es adecuado para todos los modernos motores de motocicletas que recomiendan las especificaciones API o JASO.

Principales Ventajas

- Lubricante 100% sintético para motores de motocicletas 4 Tiempos.
 - Tecnología derivada de competición para una máxima aceleración.
 - Rendimiento a temperaturas extremas en motores refrigerados por aire o por agua.
 - Excelente control de la volatilidad y del consumo de lubricante a altas temperaturas.
 - Excelente estabilidad al cizallamiento que previene la pérdida de viscosidad.
 - Cumple con los requerimientos de los motores equipados con catalizadores.
 - Trizone Technology™
-

Especificaciones

API SL, JASO MA-2
BMW Approval para HP-2 Sport
Husqvarna Approval para sus modelos 4T

Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. Si los bidones se almacenan al aire libre el agua de lluvia podría penetrar. Así pues, deben mantenerse en posición horizontal a fin de evitar la posible entrada de agua y el borrado de las marcas de los bidones. Los productos no deben almacenarse a una temperatura superior a 60°C, ni exponerse al sol ni a heladas.

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

La información sobre Seguridad, Higiene y Medio Ambiente se proporciona en una Hoja Informativa sobre Seguridad de los Materiales. Esta hoja ofrece detalles sobre posibles peligros, precauciones que deben tomarse y medidas de primeros auxilios, junto con efectos medioambientales y recomendaciones para la eliminación de los productos usados.

La compañía y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad en el caso de que el producto se utilice de una manera diferente a la indicada, en caso de que no se adopten las precauciones especificadas o en caso de que se utilice para otros propósitos que no sean los indicados. Antes de utilizar el producto de una forma diferente a la recomendada, debe recibir el asesoramiento de la oficina local de BP.

Características Típicas

Método de Ensayo

Unidades

Grado

SAE 10W-50

<i>Ensayo</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unidad</i>	<i>I</i>
Densidad Relativo 15C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosidad cinemática @ 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	17.0
Viscosidad Cinemática @ 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	117.1
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	166
Viscosidad CCS@ -25 °C	ASTM D5293	cP	5000
Punto de LLama	ASTM D93	°C	210
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	- 36

Las cifras anteriores son las típicas que se obtienen con tolerancias de producción normales y no constituyen una especificación

La información contenida en esta hoja de datos se considera exacta con carácter general en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación.

La Sociedad no será responsable de los daños causados por el mal uso, el incumplimiento de la normativa

Es obligación de cada usuario utilizar este producto con precaución y cumplir toda normativa que resulte de aplicación al respecto. Ninguna manifestación establecida en esta hoja puede ser considerada como permiso, recomendación o autorización para la utilización, manipulación, transformación o adición del producto, para las actividades de cualquier tipo protegidas por cualquier clase de decreto o licencia.

BP Oil España, S.A.
Engineering & Technical Support
Avenida de Bruselas, 36
Parque Empresarial Arroyo de la Vega
28108 Alcobendas, Madrid
Tel: 91-4147001
Fax: 91-4147002
e-mail: tecniline@ec1.bp.com
