



Power 1 Scooter 2T

Aplicaciones; Aplicaciones

Castrol Power 1 Scooter 2T es un lubricante de base sintética, alto rendimiento y bajas emisiones para motores de 2 Tiempos diseñado específicamente para los modernos scooters. Su única Formulación de Protección de Potencia ha sido diseñada para proteger el sistema de escape de la formación de depósitos carbonosos que pueden, con el tiempo, hacer disminuir el rendimiento del motor.

El estado del sistema de escape en un motor de 2 Tiempos es crítico para el rendimiento del motor. El sistema de escape se degrada rápidamente en conducciones de arranque y parada, especialmente si se utilizan lubricantes de baja calidad. En los ensayos utilizados por los fabricantes de sistemas de escape, Castrol Power 1 Scooter 2T ha demostrado su sobresaliente capacidad para superar los requerimientos. Esto ayuda a asegurar que el escape, y por lo tanto el motor, está mejor protegido contra la formación de depósitos que reducen la potencia a lo largo del tiempo.

Castrol Power 1 Scooter 2T es adecuado para su utilización en todos los modernos motores de scooters de 2 Tiempos. Está diseñado tanto para lubricación por inyección de aceite como para pre-mezcla, siguiendo las instrucciones del fabricante, hasta una relación combustible / lubricante de 50:1.

Principales Ventajas; Principales Ventajas

- Formulación de Protección de Potencia que mantiene limpio el sistema de escape.
 - Formulación con bajo contenido en cenizas que reduce la tendencia al "spark plug".
 - Excelente detergencia a altas temperaturas.
 - Compatible con los modernos convertidores catalíticos.
-

Especificaciones; Especificaciones

JASO FD, API TC, ISO EGD

Almacenamiento; 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. ; 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; 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 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 Castrol.; 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; Características Típicas

Método de Ensayo; Método de Ensayo **Unidades; Unidades** **Grado; Grado**

SAE 30

<i>Ensayo</i>	<i>Método</i>	<i>Unidad</i>	<i>Min</i>	<i>Típico</i>	<i>Max</i>
Densidad Relativa, 15C	ASTM D4052	g/ml		0.8956	
Viscosidad Cinemática, 100C	ASTM D445	mm ² /s	9.3	9.67	10.2
Viscosidad Cinemática, 40C	ASTM D445	mm ² /s		78.6	
Punto de Llama, PMCC	ASTM D93	°C	70	138	
Punto de Fluidez	IP 15	°C		-39	

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

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 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 causados por el mal uso, el incumplimiento de la normativa que resulte de aplicación o de las recomendaciones.

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.; 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.

Comercializado con la garantía exclusiva de Castrol por 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
; 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
