

## Castrol Power 1 Scooter 2T

Obtenga el máximo rendimiento de su Scooter

### Descripción

Castrol Power 1 Scooter 2T es un lubricante de 2 tiempos de alto rendimiento, parcialmente sintético, de bajo nivel de humos diseñado específicamente para los scooters modernos. Su formulación Power Protection Formula ha sido diseñada para proteger a los sistemas de escape de la excesiva acumulación de depósitos de carbonilla, estos depósitos provocan que con el paso del tiempo se produzcan pérdidas de rendimiento del motor. El estado del escape en los motores de 2 tiempos es crítico para saber como funciona el motor. Los sistemas de escape pueden degradarse rápidamente en condiciones de arranque y parada continuas, especialmente si se utilizan aceites de baja calidad. En el test de la industria encargado de evaluar el nivel de bloqueo del escape, Castrol Power 1 Scooter 2T ha mostrado un rendimiento superior a los límites impuestos en el mencionado test. Esto nos asegura que el escape y por tanto el motor permanecen protegidos de una manera más eficiente frente a las pérdidas de potencia por la acumulación de depósitos.

### Aplicación

Castrol Power 1 Scooter 2T es recomendado para su uso en todos los motores de scooters modernos de 2 tiempos. Está diseñado para sistemas de inyección de aceite ó pre-mezcla, según las recomendaciones del fabricante, hasta un ratio de combustible/acete de 50:1.

### Principales Ventajas

- Su formula Power Protection Formula mantiene los sistemas de escape limpios.
- Formulación baja en cenizas para reducir la aparición de sedimentos en la bujía.
- Excelente detergencia a alta temperatura.
- Compatible con los convertidores catalíticos modernos.

### Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol Power 1 Scooter 2T
Densidad Relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.896
Viscosidad Cinemática, 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Viscosidad Cinemática, 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	79
Punto de Fluidez	IP 15	°C	-39
Cenizas Sulfatadas	IP 163	% wt	0.05
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	138

## Especificaciones

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 ó a bajas temperaturas.

Castrol Power 1 Scooter 2T

22 Nov 2021

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

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta 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. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

CASTROL ESPAÑA SL., Avenida de la Transición Española, 30, Parque Empresarial Omega. Edificio D, 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 702

[www.castrol.com/es](http://www.castrol.com/es)