



Castrol POWER1 Scooter 0W-30

ACELERACION SUPERIOR

Descripción

El Scooter Castrol POWER1 con tecnología Scootek es un aceite de motor de 4 tiempos avanzado, de calidad superior, baja fricción, diseñado específicamente para los motores de scooter modernos.

A diferencia de las motocicletas 4T convencionales con embrague y caja de cambios integrados, el scooter 4T utiliza una transmisión CVT (Transmisión continua variable) para transmitir la potencia desde el cigüeñal a través de una caja de engranajes de reducción a la rueda trasera. El motor del scooter es a menudo más compacto, encerrado por la carrocería, y pasa una gran parte del tiempo a máxima aceleración. Como resultado, los motores de scooter a menudo funcionan a más temperatura que los motores de motocicleta 4T convencionales.

La alta fluidez y baja fricción del Castrol POWER1 Scooter está especialmente diseñada para reducir las pérdidas internas en el motor y resistir las tensiones del funcionamiento a alta temperatura, permitiendo que su Scooter ofrezca la máxima potencia sin comprometer la protección.

Castrol POWER1 Scooter - diseñado para el rendimiento.

Aplicación

Castrol POWER 1 Scooter 0W-30 está diseñado para optimizar el rendimiento y la protección de los scooters modernos donde se recomiendan API SL y JASO MB. Sus formulaciones únicas de baja viscosidad son especialmente adecuadas para los motores de scooter de última generación equipados con sistemas de arranque y parada.

Está aprobado por el grupo Piaggio para su uso en Medley 125/150 y Vespa 4T 4V 125/150

Principales Ventajas

Formulación avanzada de aceite de motor de 4 tiempos con tecnología Scootek

- No compromete la protección del motor del scooter
- Buen consumo de aceite y control de la oxidación.
- Formulado específicamente para los motores de scooter Piaggio de última generación.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	POWER1 Scooter 0W-30
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.8448
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	10.6
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	57.13
Índice Viscosidad	ASTM D2270	None	178
Punto Fluidez	ASTM D97	°C	-45
Punto Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	206

Especificaciones

API SL
JASO MB

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 o a bajas temperaturas.

Castrol POWER1 Scooter 0W-30
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