



Castrol Act>evo Scooter 4T 5W-40

Protección Continua

Descripción

Castrol Act>evo Scooter 4T 5W-40 con Scootek Technology™ y Active Protection Molecules es un lubricante de última generación de baja fricción completamente sintético para motores de 4 tiempos y, específicamente, diseñado para los motores modernos de 4 tiempos de scooters automáticos.

Está formulado para minimizar la fricción interna del motor mejorando su eficiencia interna a la vez que controla la formación de depósitos dañinos para el motor generados a altas temperaturas.

El nuevo Castrol Act>evo Scooter 4T está formulado con Active Protection Molecules lo que asegura una sobresaliente reducción del desgaste.

Castrol Act>evo Scooter 4T 5W-40 está formulado de manera única con Scootek Technology™, ayudando a incrementar la eficiencia del motor protegiendo y protegiendo a aquellos componentes críticos del motor de las altas temperaturas de funcionamiento.

La gama Castrol Act>evo 4T ha sido testada sobre un equivalente a 600,000 km para asegurar una sobresaliente protección de motocicletas y scooters.

Aplicación

Castrol Act>evo Scooter 4T 5W-40 está recomendado para su uso en todos los motores modernos de 4 tiempos de los scooters automáticos donde sea recomendado un lubricante con especificación JASO MB.

Principales Ventajas

- Sobresaliente protección de los motores de 4 tiempos para scooters.
- Protege desde el comienzo hasta el final del viaje.
- Su fórmula con Active Protection Molecules (APM) se adhiere a las partes críticas del motor.
- Especialmente desarrollado con Scootek Technology™.
- Protección continua en todas las temperaturas de operación.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Typical
Densidad Relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.88
Viscosidad Cinemática 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.0
Viscosidad Cinemática 40°C	ASTM D445	mm ² /s	82
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	None	173
Viscosidad, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6000
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.7
Apariencia	Visual	-	Clara y brillante
Fósforo, % wt	ASTM D4951	% wt	0.096
Molibdeno, %	ASTM D4951	% wt	0.0160

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 ó a bajas temperaturas.

Castrol Act>evo Scooter 4T 5W-40

27 Apr 2012

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

BP OIL ESPAÑA S.A. , Engineering & Technical Support Avenida de Bruselas , 36 Parque Empresarial , Arroyo de la Vega 28.108 Alcobendas , Madrid
902 400 702

www.castrol.com/es