

Act>evo 2T Part Synthetic

Protección Continua

Descripción

Castrol Act>evo 2T con tecnología Piston Guard™, es un lubricante parcialmente sintético de alta calidad que brinda protección continua para motores, motocicletas y scooters de 2 tiempos. Combate la acumulación de depósitos de carbón en el motor y la bujía durante el uso y así los mantiene limpios para garantizar un arranque rápido y fiable.

Aplicación

Supera los requisitos de desempeño estándar: JASO FD, API TC.

Ventajas

Protección continua Piston Guard™ para arranque rápido y fiable.

- Motor más limpio pues minimiza los depósitos
- Reduce las emisiones y el humo

Puede utilizarse tanto en sistemas de inyección de aceite como de pre-mezcla hasta una relación combustible-aceite de 50:1

Siempre siga las recomendaciones del fabricante.

Características Típicas

Prueba	Método	Unidades	Valor Típico
Densidad @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosidad cinemática, 100°C	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	27.8
Punto de inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	86
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-30
Viscosidad cinemática, 40°C	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	42.7

Los datos anteriores son típicos con valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación

Requisitos de Desempeño Standard

API TC
JASO FD

Advertencias de Uso

La información de salud, seguridad y medio ambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (SDS ó Safety Data Sheet) que aparecen en www.castrol.com.ar . Ésta entrega los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medioambiente y la eliminación del producto usado. Castrol no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.

Almacenamiento

Todos los envases deben ser almacenados a cubierto. Si los tambores se almacenan al aire libre, deben mantenerse en posición horizontal a fin de evitar la posible entrada de agua y el borrado de las marcas de los tambores. Los productos no deben almacenarse a temperaturas superiores a los 60°C, ni exponerse directamente al sol o las heladas.

Act>evo 2T Part Synthetic
30 Jul 2020

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

Esta ficha técnica y la información que ella contiene se consideran correctas al momento de su impresión. No se da garantía ni evidencia, directa ni indirecta sobre la precisión o exactitud de la totalidad de los datos y de la información contenida en esta publicación. Ninguna declaración hecha en esta publicación se deberá considerar como permiso, recomendación o autorización expresa o implícita, para llevar a la práctica una invención patentada sin una licencia válida. Es la obligación del usuario evaluar y utilizar los productos de manera segura y dentro del alcance recomendado en esta ficha técnica, determinar su viabilidad para la aplicación deseada y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables. Las hojas de datos de seguridad de materiales - Material Safety Data Sheets - están disponibles para todos nuestros productos y deben consultarse para obtener la información apropiada en lo que concierne al almacenamiento, uso adecuado y la disposición de los mismos. El Vendedor no será responsable por ninguna pérdida, daño o lesión resultado del uso indebido del producto, por el incumplimiento de las recomendaciones descritas en esta ficha técnica, ni por peligros o riesgos, i) identificados en la ficha técnica, ii) inherentes a la naturaleza de los productos derivados del petróleo, o iii) a los asociados a los productos de petróleo en cuestión, (esta cláusula no afectará ninguno de los derechos legales del comprador de los productos en cuestión). Todo los productos, servicios e información son suministradas bajo las condiciones de venta estándar. Deberá consultarse al representante local si se requiere información adicional.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470
Telephone: 1.800.462.0835
www.castrol.com/ar