



Ficha Técnica

Act>evo Essential 2T

Manejo seguro y sin complicaciones

Descripción

Castrol® Act>evo Essential 2T es un aceite para motor de base mineral, de alta calidad, diseñado para uso en motocicletas de 2 tiempos, vehículos para todo terreno, (ATVs por sus siglas en inglés) scooters y equipo de jardinería. Su formulación con Control de Depósitos, ha sido diseñada para que conduzca su motocicleta sin problemas una y otra vez.

Aplicación

Supera el requisito de desempeño estándar JASO FB.

Ventajas

Fórmula con Control de Depósitos:

- Protege contra la acumulación de depósitos en el pistón y en la bujía
- Asegura un arranque rápido y confiable
- Reduce visiblemente el humo del tubo de escape al compararlo con motocicletas que usan aceites minerales convencionales

Adecuado para su uso en todas las motocicletas, ATVs y scooters de 2 Tiempos y también para equipo de jardinería. Siempre siga las recomendaciones del fabricante. Puede utilizarse tanto en sistemas de inyección de aceite como en pre-mezcla combustible/aceite de hasta 50:1

Características Típicas

Prueba	Método	Unidades	Act>evo Essential 2T
Densidad @ 15C, Relativa	ASTM D4052	g/ml	0.884
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	10.88
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	93

Requisitos de Desempeño Standard

JASO FB

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. Esta entrega los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medio ambiente 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 Essential 2T

04 Apr 2024

Castrol, el Castrol logo y las marcas son marcas registradas de Castrol Limited, usados bajo licencia.

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