



# Castrol ACTEVO XTRA 2T

Lubricante para Motocicletas de 2 Tiempos

## Aplicaciones

Castrol Actevo X- tra 2T es un aceite de calidad "Premium" con tecnología semi-sintética para motores de 2 tiempos.

Por su exclusivo paquete de aditivos, provee una excelente lubricidad de mezcla y posee un elevadísimo control de depósitos. Está recomendado para la más amplia gama de motores de 2 tiempos y también para motores con trabajo severo.

## Características / Beneficios

- Excelentes propiedades de lubricidad de mezcla, lo que otorga al usuario mayor durabilidad del motor.
- Limpieza superior de los componentes vitales del motor, lo que se traduce en mayor durabilidad de los mismos.
- Significativa reducción del humo y de las emisiones de escape, evitando de esta manera la "polución ambiental".
- Mínima formación de depósitos en el sistema de escape, por lo tanto mayor economía de combustible.

## Especificaciones / Rendimiento

JASO FD  
API TC

## 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 al sol o las heladas.

## Salud, Seguridad y Medioambiente

La información de Salud, Seguridad y Medioambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (MSDS ó Materials Safety Data Sheet). Esta entrega los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medioambiente y la disposición de producto usado.

Castrol no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.

## Características Típicas

Densidad relativa	0.88
Viscosidad a 100 °C en cSt	11
Punto de inflamación en °C	200
Punto de escurrimiento en °C	-27
Cenizas sulfatadas %	0.15
Calcio %	0.058

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