

# Castrol TTS

**ACEITE 100% SINTETICO PARA MOTOS DE DOS TIEMPOS DE COMPETENCIA.**

**NIVEL DE DESEMPEÑO**

JASO FC, FB, API TC+

**DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

Castrol TTS es un aceite 100% sintético de muy alto rendimiento que excede los requerimientos más recientes en motocicletas de dos tiempos fabricadas en Japón y Europa enfriadas por aire y por agua.

Castrol TTS está diseñado para brindar una lubricidad y control de depósitos sobresalientes, sosteniendo una máxima potencia del motor así como la respuesta de la válvula de estrangulación.

Castrol TTS ofrece los siguientes beneficios específicos:

- proporciona una combustión óptima que permite la máxima generación de potencia.
- Reduce al mínimo la emisión de humos del escape.
- Permite manejar a altas velocidades con máximas revoluciones durante períodos prolongados de tiempo.
- Evita la formación de depósitos de carbón y cenizas en el motor, las bujías y el escape.
- Su excepcional película protectora reduce al mínimo la posibilidad de atascamiento de anillos de pistón y daños del motor.
- Mantiene una limpieza sobresaliente del motor.

Castrol TTS es completamente compatible con gasolina con y sin plomo.

**APLICACIÓN**

Castrol TTS está diseñado para su uso en todas las motos de pista, carretera y off road (todo terreno o fuera de carretera) de la más alta potencia y de todas las cilindradas, enfriadas por aire o por agua donde se requiere aceite de sobresaliente lubricación para mantener el motor a nivel óptimo de afinación.

Castrol TTS está formulado para la lubricación de sistemas de inyección o pre-mezclado en la proporción de combustible/aceite, según recomendación del fabricante, inclusive arriba de 50/1 (combustible con o sin plomo / aceite).

Castrol TTS no se recomienda para motores fuera de borda para los cuales existen otros productos recomendados.

## **ESPECIFICACIONES TÍPICAS**

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:**

Viscosidad SAE (1)	50
Clasificación JASO	FC
Clasificación API	TC+
Densidad relativa @ 15 C	0.875
Viscosidad @ 100° C, cSt	9.3
Viscosidad @ 40° C, cSt	60.9
Índice de viscosidad	134
Punto mínimo de fluidez, °C	-45
Punto de inflamación, °C	96

### **CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS:**

Ceniza sulfatada, % peso	0.14
Nitrógeno, % peso	0.16
Calcio, % peso	0.039

1. Viscosidad libre de solvente según SAE J300.

Castrol es líder en tecnología y continuamente busca mejorar el rendimiento con innovaciones en sus productos, por lo tanto los valores anteriores son solamente típicos. No tire el aceite a las alcantarillas y lávese bien las manos después de contacto con aceite usado.