



# Castrol POWER 1 TTS

## Lubricante Sintético para Motos de 2 Tiempos

### Aplicaciones

Castrol Power 1 TTS es recomendado para todas las motos de 2 tiempos, tanto japonesas como europeas, tanto para pre-mezcla como inyección de aceite, hasta una relación combustible/aceite de 50:1.

### Características / Beneficios

Castrol Power 1 TTS es un lubricante sintético para motos de 2 tiempos, de avanzada tecnología, que quema en forma limpia. Su "Fórmula de Máxima Potencia" permite optimizar el desempeño de la unidad sin comprometer su protección, asegurando una excepcional limpieza del motor y bajas emisiones de humo.

- "Fórmula de Máxima Potencia" que asegura un desempeño inmejorable
- Exclusivos aditivos detergentes que protegen de la formación de depósitos
- Totalmente sintético, quema en forma limpia
- Óptima protección contra el bloqueo del sistema de escape, que podría causar pérdida de potencia

### Especificaciones / Rendimiento

API TC  
JASO FD  
ISO EGD

### 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

	Método ASTM	Valor
Apariencia	-----	rojo
Densidad (15.5°C), g/ml	D-4052	0.875
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	43.2
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	7.6
Punto de Escurrimiento, °C	D-97	-51
Punto de Inflamación, °C	D-92	73
Cenizas Sulfatadas, %	-----	0.12

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