



# Castrol POWER RS RACING

## Lubricante Sintético para Motos de 4 Tiempos

### Aplicaciones

**Castrol Power RS Racing 4T** es un lubricante sintético para motos de 4 tiempos de alta performance que ayuda a aumentar la aceleración y potencia a todo régimen de marcha. Ha demostrado poseer menos fricción interna que otros lubricantes: desde el arranque hasta lograr la máxima velocidad, mejora el tiempo de aceleración.

### Características / Beneficios

**Castrol Power RS Racing 4T**, con su fórmula basada en nuestra "Tecnología de Competición", asegura el máximo rendimiento del motor sin sacrificar su durabilidad, presentando importantes beneficios respecto a otros lubricantes del mercado.

- Formulación 100% sintética para motores de motocicletas de 4 tiempos
- "Fórmula con Tecnología de Competición" para una máxima aceleración
- Optimo desempeño a altas temperaturas de trabajo para motos enfriadas por aire y por agua
- Tecnología Trizone™ - protección del motor, el embrague y la transmisión
- Baja volatilidad y buen control del consumo de aceite a altas rpm
- Excelente control de la caída de la viscosidad con el uso
- Compatible con motores equipados con catalizadores

### Especificaciones / Rendimiento

SAE 10W-50

API SL

JASO MA-2

Aprobación especial BMW para HP-2 sport

Aprobación Husqvarna para todos sus modelos de 4 tiempos

### 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
Grado SAE	----	10W-50
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	116.6
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	17.1
Índice de Viscosidad	D-2270	161
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	-21
Punto de Inflamación, °C	D-93	210
Densidad (15.5°C), g/ml	D-4052	0.850

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