



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 5W-40

API SL

JASO MA-2

Aprobación especial de BMW para las series K1300 y K1200

Aprobación especial Kawasaki para los modelos KX450F y KX250F

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	----	5W-40
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	77.2
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	13.0
Índice de Viscosidad	D-2270	170
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	-39
Punto de Inflamación, °C	D-93	200
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.