



Castrol A747

Lubricante Sintético para Motores de 2 Tiempos

Aplicaciones

Castrol A747 es un lubricante sintético para motos de 2 tiempos, especialmente diseñado para competición y moto sport.

Características / Beneficios

Castrol A747 tiene alta viscosidad, y solo puede ser usado en sistemas premix, mezclándolo con el combustible en la relación que especifique el fabricante de la unidad o el preparador (hasta 1:40), tanto en motores monocilíndricos como multicilíndricos.

- Brinda la máxima protección a pistones y aros de motores de muy alta velocidad
- Optimo control de depósitos en la cámara de combustión
- Excelentes características de miscibilidad en los combustibles de competición

Especificaciones / Rendimiento

Castrol A747 está recomendado por los fabricantes de equipos originales (OEM's) de competición, tales como: Yamaha Motor Co., Honda Racing Co. (HRC), Suzuki Racing.

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	-----	50
Densidad (15.5°C), g/ml	D-4052	0.837
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	199.0
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	21.0
Indice de Viscosidad	-----	123
Punto de Inflamación, °C	D-93	244

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