



## Castrol A747

Lubricante de competición

### Descripción

Castrol A747 es un lubricante de competición parcialmente sintético bajo en cenizas especialmente formulado para su uso en motores de dos tiempos multicilindro y refrigerados por agua montados en máquinas de competición de carretera donde el control en la formación de depósitos en la cámara de combustión es esencial. Contiene aditivos especiales para prevenir el agarrotamiento de la mariposa del carburador en condiciones húmedas. Puede ser utilizado en ratios de aceite/combustible de hasta 40:1.

### Aplicación

Castrol A747 está dirigido sólo para aplicaciones de competición. No está recomendado para sistemas de autolubricación y no debería ser mezclado con otros aceites, ya sean minerales, vegetales ó sintéticos.

No exponga los envases a temperaturas por debajo de 0°C.

### Principales Ventajas

Castrol A747 :-

- Proporciona sobresaliente lubricidad a alta velocidad / alta temperatura.
- Asegura un control óptimo de los depósitos en los pistones y en la cámara de combustión.
- Previene el agarrotamiento de la mariposa del carburador.

### Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol A747
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.93
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	19.7
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-21
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	178
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	127

## Especificaciones

API TC

## Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol ó a bajas temperaturas.

Castrol A747  
08 Jun 2011  
Castrol, A747 and the Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A. , Engineering & Technical Support Avenida de Bruselas , 36 Parque Empresarial , Arroyo de la Vega 28.108 Alcobendas , Madrid  
902 400 702  
[www.castrol.com/es](http://www.castrol.com/es)