



## Castrol Motorcycle Coolant

Fluido de transferencia de calor

### Descripción

Castrol Motorcycle Coolant es un fluido de transmisión de calor pre-diluido (Completamente basado en etilenglicol), desarrollado para cumplir los requerimientos de las motocicletas y scooters refrigerados por agua.

### Aplicación

Castrol Motorcycle Coolant está recomendado para todas las categorías de motocicletas y scooters, no está recomendado para motores basados en aleaciones de Magnesio.

### Principales Ventajas

Castrol Motorcycle Coolant está diseñado para proporcionar:

- Rendimiento anticongelante hasta una temperatura de  $-25^{\circ}\text{C}$
- Protección frente a la corrosión para una mayor vida útil del motor.
- Sobresalientes propiedades de refrigeración y transferencia de calor.
- Protección de los componentes del sistema de refrigeración.
- Compatibilidad con las pinturas empleadas en las motocicletas en caso de derrame.

### Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol Motorcycle Coolant
Apariencia	Visual	-	Clara, líquido azul/verde
pH, refrigerantes / Antioxidación	ASTM D1287	-	8.0
Reserva Alcalina	ASTM D1121	ml 0.1N HCl	10
Gravedad Específica @ $15^{\circ}\text{C}$	ASTM D4052	-	1.03
Maxima protección a baja temperatura	ASTM D3321	$^{\circ}\text{C}$	-25

### Especificaciones

Based on coolant concentrate conforming to:  
ASTM D3306(I)  
BS 6580:2010

## 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 Motorcycle Coolant

22 Nov 2021

Castrol, the Castrol logo and related marks 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

CASTROL ESPAÑA SL., Avenida de la Transición Española, 30, Parque Empresarial Omega. Edificio D, 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 702

[www.castrol.com/es](http://www.castrol.com/es)