



## Castrol GTX 5W-30 RN17

Protección superior frente a los lodos para ayudar a prolongar la vida útil del motor

### Descripción

Castrol GTX es uno de los aceites de motor más fiables del mundo.

Es más que petróleo. Es la ingeniería líquida que protege contra los problemas a los que se enfrenta su motor todos los días.

Las severas condiciones de conducción pueden causar la acumulación de una sustancia gruesa similar al alquitrán llamada lodo. Los lodos pueden bloquear los conductos de aceite vitales de su motor, al igual que el colesterol, y si no se trata puede robar potencia a su motor y, en última instancia, reducir su vida útil.

**Castrol GTX con su fórmula de doble acción limpia los lodos antiguos\* y protege contra la formación de nuevos lodos mejor que los estrictos estándares de la industria**

**Ayude a prolongar la vida útil de su motor con Castrol GTX.**

### Aplicación

Castrol GTX 5W-30 RN17 es adecuado para su uso en motores de automoviles gasolina y diésel donde el fabricante recomienda un lubricante ACEA C3 5W-30,

Castrol GTX 5W-30 RN17 está aprobado para su uso en vehículos que requieren un lubricante con especificacion Renault RN17 5W-30

### Principales Ventajas

Castrol GTX 5W-30 RN17 proporciona:

- Proporciona una protección superior contra los lodos del motor\*
- Protección avanzada contra el deterioro de viscosidad y descomposición térmica.
- Aceites base de primera calidad y aditivos antidesgaste para ayudar a prolongar la vida útil de su motor.
- Ayuda a minimizar el consumo de aceite

\* vs los límites ACEA C3.

## Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol GTX 5W-30 RN17
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.9
Viscosidad, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6038
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68.5
Índice Viscosidad	ASTM D2270	None	171
Punto Fluidez	ASTM D5950	°C	-42
Punto Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	203
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.68

## Especificaciones

ACEA C3  
Renault RN17

## 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 o a bajas temperaturas.

Castrol GTX 5W-30 RN17  
30 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