



## Castrol EDGE 5W-30 C3

Reforzado con TITANIO LÍQUIDO - Mayor resistencia bajo presión

### Descripción

Castrol EDGE con Tecnología de Titanio Líquido, patentada, transforma su estructura para ser más fuerte bajo presión y ayuda a mantener el metal separado, y reduce la fricción para brindar el mayor rendimiento de su motor. Castrol EDGE es recomendado por los fabricantes de autos líderes mundiales. Aprenda más en [www.castrol.com](http://www.castrol.com)  
Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos último modelo y años anteriores.

### Aplicación

Castrol EDGE 5W-30 C3, es ideal para motores a gasolina y diésel ligeros donde el fabricante recomienda un lubricante con viscosidad SAE 5W-30. Producto aprobado bajo estas especificaciones: API SN/CF y ACEA C3 • GM dexos2™ supersedes GM-LL-B-025 and GM-LL-A025: : GB2E0209082 • MB-Approval 229.31/229.51 • VW 505 00 / 505 01 • Renault RN 0700/RN 0710 Castrol EDGE 5W-30 C3, ha sido aprobado por los principales fabricantes de autos descritos en la sección de especificaciones y aprobaciones de esta ficha técnica, consulte el manual del fabricante de su vehículo.

### Ventajas

Castrol EDGE 5W-30 C3 le brinda la confianza para poder exigir el máximo rendimiento en los motores más modernos, de alto rendimiento donde se requiere un lubricante que ofrezca un alto nivel de protección y baja viscosidad:

- Maximiza el rendimiento del motor a corto y largo plazo
- Reduce los depósitos en el motor que restan potencia
- Mantiene el máximo rendimiento incluso cuando opera bajo condiciones severas
- Probado por organismos independientes que mejora la eficiencia del motor
- Ofrece un nivel de protección superior a través de una amplia variedad de temperaturas y condiciones de conducción

## CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol EDGE 5W-30 C3
Densidad @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8524
Viscosidad @ 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Viscosidad, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5750
Viscosidad @ 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	173
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-42
Punto de inflamacion PMCC	ASTM D93	°C	204
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% peso	0.8

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

## Requisitos de Desempeño Standard

ACEA C3  
API SN/CF  
GMdexos2™\*  
MB-Approval 229.31/ 229.51  
Renault RN 0700 / RN 0710  
VW 505 00/ 505 01

## Advertencias de Uso

La información de salud, seguridad y medio ambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (MSDS ó Material Safety Data Sheet). Ésta entrega los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medio ambiente y la eliminación del producto usado. Castrol no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.

## 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 directamente al sol o las heladas.

Castrol EDGE 5W-30 C3  
21 Sep 2020

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que ella contiene se consideran correctas al momento de su impresión. No se da garantía ni evidencia, directa ni indirecta sobre la precisión o exactitud de la totalidad de los datos y de la información contenida en esta publicación. Ninguna declaración hecha en esta publicación se deberá considerar como permiso, recomendación o autorización expresa o implícita, para llevar a la práctica una invención patentada sin una licencia válida. Es la obligación del usuario evaluar y utilizar los productos de manera segura y dentro del alcance recomendado en esta ficha técnica, determinar su viabilidad para la aplicación deseada y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables. Las hojas de datos de seguridad de materiales - Material Safety Data Sheets - están disponibles para todos nuestros productos y deben consultarse para obtener la información apropiada en lo que concierne al almacenamiento, uso adecuado y la disposición de los mismos. El Vendedor no será responsable por ninguna pérdida, daño o lesión resultado del uso indebido del producto, por el incumplimiento de las recomendaciones descritas en esta ficha técnica, ni por peligros o riesgos, i) identificados en la ficha técnica, ii) inherentes a la naturaleza de los productos derivados del petróleo, o iii) a los asociados a los productos de petróleo en cuestión, (esta cláusula no afectará ninguno de los derechos legales del comprador de los productos en cuestión). Todo los productos, servicios e información son suministradas bajo las condiciones de venta estándar. Deberá consultarse al representante local si se requiere información adicional.