



## 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.mx](http://www.castrol.com.mx)  
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-A-025 • MB-Approval 229.31/229.51 • VW 502 00/ 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.

Castrol EDGE 5W-30 C3:

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 niveles de protección insuperables a través de una amplia variedad de temperaturas y condiciones de conducción

### Características Típicas

Prueba	Metodo	Unidades	Castrol EDGE 5W-30 C3
Densidad Relativa, @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.8524
Viscosidad Cinemática, 100°C, cSt	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Viscosidad, CCS -30°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5750
Viscosidad Cinemática, 40°C, cSt	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	None	173
Punto de escurrimiento, max	ASTM D97	°C	-42
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	204
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	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.

EDGE 5W-30 C3  
11 Nov 2020

Castrol, el Castrol logo y las marcas son marcas registradas de Castrol Limited, usados bajo licencia.

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.

Castrol México, Av. Santa Fe No. 505 Piso 10 , Col. Cruz Manca Santa Fe, Del. Cuajimalpa, C.P. 05349, Mexico D.F.  
Tel. 011-52-55-5063 2000  
www.castrol.com