



## Castrol EDGE Extended Performance 0W-20

Fluid TITANIUM- Más fuerte bajo presión

### Descripción

Los avances en la tecnología del motor han llevado a una mayor potencia y eficiencia, lo que significa que los motores funcionan más duro y presiones más altas que nunca. Esto significa que el aceite tiene que ser más fuerte para reducir la fricción y proteger el motor.

Castrol EDGE Extended Performance con Fluid TITANIUM es el aceite de motor más avanzado de Castrol rendimiento y resistencia. Su resistencia adaptativa única maximiza el rendimiento del motor y ofrece una nivel insuperable de protección a través de una variedad de condiciones de conducción y temperaturas. \*

Castrol EDGE Extended Performance con Fluid TITANIUM: 20.000 millas garantizadas. \*\*

\*Si su vehículo está bajo garantía o si conduce en aplicaciones severas, siga el intervalo de cambio de aceite recomendado por su fabricante. Ejemplos de aplicaciones de servicio severas serían carreras, remolque o acarreo frecuente, ralentí excesivo o uso comercial. Las descripciones de aplicaciones severas completas se pueden encontrar en el manual del propietario del vehículo / modelo.

\*\*Como se puso a prueba en la prueba de resistencia de potencia máxima extrema de Castrol contra Castrol EDGE SAE 5W-30's

### Aplicación

Castrol EDGE Extended Performance 0W-20 es adecuado para su uso en motores de gasolina y diésel donde el fabricante recomienda un ACEA C5, API SP, ILSAC GF-6 o especificación anterior lubricante 0W-20.

Castrol EDGE Extended Performance 0W-20 es adecuado para su uso en vehículos que requieren un lubricante 0W-20 que cumple con Chrysler MS 6395, Fiat 9.55535-GSX, Ford WSS-M2C947-A/ WSS-M2C947- B1 especificaciones

Castrol EDGE Extended Performance 0W-20 está aprobado para su uso en vehículos que requieren un DEXOS1™ Gen 2 0W-20 lubricante.

Aprobado GM dexos1™ Gen 2 : D155BDAD082

### Ventajas

Recomendado para aplicaciones\* graves que incluyen:

- Remolque o acarreo
- Frecuentes viajes cortos o ralentí
- Conducción de alto rendimiento
- Ambiente de temperatura polvoriento, húmedo o extremo

## Características Típicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol EDGE Extended Performance 0W-20
Densidad relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosidad Cinemática 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-42
Viscosidad CCS @ -35°C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viscosidad Cinemática 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	44
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	166
Ash, Sulphated	ASTM D874	% wt	0.78
Punto de inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	203

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

## Requisitos de Desempeño Standard

ACEA C5  
API SP  
ILSAC GF-6  
Meets Chrysler MS 6395  
Meets Fiat 9.55535-GSX,  
Meets Ford WSS-M2C947-A/ WSS-M2C947-B1  
GM dexos1™ Gen 2

## Advertencias de Uso

La información de salud, seguridad y medio ambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (SDS ó 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 Extended Performance 0W-20  
30 Mar 2021

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.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470  
Telephone: 1.800.462.0835  
www.castrol.com/ar