



## Castrol EDGE 0W-30

Fluid TITANIUM - Más resistente bajo presión

### Descripción

Los motores actuales continuamente desafían la tecnología y la ingeniería llevándolas a nuevos límites. Son más pequeños y ultraeficientes, sin sacrificar su rendimiento. El aumento de las presiones de los motores actuales supone todo un desafío para los lubricantes. Estas intensas presiones producen fricción, que puede desaprovechar hasta un 10 % del rendimiento del motor.

Castrol EDGE, con la tecnología patentada Fluid TITANIUM, transforma su estructura física para ser más resistente bajo presión a fin de mantener separado el metal y reduce la fricción para ofrecer un máximo rendimiento del motor cuando más lo necesites.

Castrol EDGE con Fluid TITANIUM: libera el rendimiento de tu motor.

### Aplicación

Castrol EDGE 0W-30 es totalmente sintético y es adecuado para el uso en automóviles, con motores a gasolina y diésel, cuyo fabricante recomiende un lubricante SAE 0W-30: ACEA C3, API SP.

Por favor consulte la sección de especificaciones en su manual de usuario.

### Ventajas

Castrol EDGE 0W-30 con Fluid TITANIUM es la elección correcta para conductores que exigen el máximo rendimiento del motor de los sofisticados vehículos actuales que requieren un elevado nivel de protección y lubricantes de alto rendimiento.

Castrol EDGE 0W-30:

- Se transforma hasta convertirse en el más resistente a máxima presión para proteger el motor
- Reduce la fricción que reduce la potencia en todas las velocidades y condiciones del motor
- Sometido a las pruebas más exigentes para verificar su rendimiento
- Recomendado por fabricantes de vehículos líderes del mercado
- Protege el motor durante el intervalo completo entre cambios de aceite, incluso bajo presiones extremas
- Ofrece un alto nivel de eficiencia en el consumo de combustible y de rendimiento a baja temperatura

## CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol EDGE 0W-30
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.3
Viscosidad, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5954
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	182
Punto de Escurrimiento	ASTM D97	°C	-45
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	201
Ceniza, Sulfatada	ASTM D874	% wt	0.8

## Requisitos de Desempeño Standard

ACEA C3  
API SP  
BMW Longlife-04  
BMW Longlife-19FE  
MB-Approval 229.31/ 229.51  
OPELOV 040 1547  
Renault RN 0700 / RN 0710

## 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) que aparece en [www.castrol.com](http://www.castrol.com). 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 paquetes deben almacenarse a cubierto. Donde sea inevitable el almacenamiento en el exterior, los tambores deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua y daños a las marcas del tambor. Los productos no deben almacenarse a más de 60 ° C, expuestos al sol o en condiciones de congelación.

Castrol EDGE 0W-30  
31 Mar 2022

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](http://www.castrol.com/ar)