

## Castrol EDGE Professional V 0W-20

Resistencia para Máximo Rendimiento

### Descripción

Castrol EDGE Professional, reforzado con TITANIUM FST™, es un lubricante de resistencia sobresaliente para los motores más modernos que operan en las condiciones más severas y bajo altas presiones. Castrol EDGE Professional es nuestra gama de lubricantes de motor más resistente y avanzada. Su TITANIUM FST™ dobla la resistencia de la película de lubricante, evitando su fractura y reduciendo la fricción. Castrol EDGE Professional con TITANIUM FST™ ayuda a lograr el máximo rendimiento de su motor.

Castrol EDGE Professional está ahora certificado como "CO2 neutral" conforme a los más exigentes estándares internacionales. Microfiltrado para cumplir con el nuevo estándar de calidad de la gama Castrol Professional y verificado utilizando el nuevo sistema de Castrol de medición óptica de partículas (Optical Particle Measurement System - OPMS) para garantizar la calidad del producto.

### Aplicación

Especialmente formulado para vehículos Volvo. Vea la lista completa de los requisitos de desempeño estándar en la sección correspondiente de esta ficha técnica.

### Ventajas

Castrol EDGE Professional V 0W-20 le brinda la confianza para poder exigir un máximo rendimiento a motores modernos, de última tecnología altamente sofisticados que operan con un nivel de tolerancia más reducida, y donde se requiere un lubricante de baja viscosidad que brinde un alto nivel de protección.

### Características Típicas

| Prueba                       | Método     | Unidades   | Valor Típico |
|------------------------------|------------|------------|--------------|
| Densidad relativa @ 15°C     | ASTM D4052 | g/ml       | 0.8421       |
| Viscosidad, Cinemática 100°C | ASTM D445  | cSt        | 8.8          |
| Viscosidad, CCS -35°C        | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 4600         |
| Viscosidad, Cinemática 40°C  | ASTM D445  | cSt        | 47           |
| Índice de viscosidad         | ASTM D2270 | Ninguno    | 171          |
| Cenizas sulfatadas           | ASTM D874  | % peso     | 0.83         |
| Punto de escurrimiento       | ASTM D97   | °C         | -54          |
| Punto de inflamación, PMCC   | ASTM D93   | °C         | 206          |

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

## Requisitos de Desempeño Standard

ACEA A1/B1  
Volvo VCC RBS0-2AE

## 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 almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los tambores 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 EDGE Professional V 0W-20  
21 Nov 2016

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.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470  
Telephone: 1.800.462.0835  
www.castrol.com contactus@bp.com