



Edge 0W-30

Reforzado con TITANIUM FST™ - Resistencia para un máximo rendimiento

Descripción

Los motores de hoy en día son más eficientes y poderosos. Esto ha resultado en niveles de presión en el motor más altos, por lo cual el aceite que lo lubrica debe de ser más fuerte para ser capaz de mantener el motor en óptima condición.

El aceite Castrol EDGE ha sido reforzado con tecnología *Titanium FST™* (Fortaleza de Titanio Líquido), que brinda una resistencia doble a la película de aceite previniendo la ruptura del aceite y proporcionando una drástica reducción en la fricción dentro del motor.

Aplicación

Castrol EDGE 0W-30 is suitable for use in automobile, gasoline and diesel engines where the manufacturer recommends an ACEA C3, API SN or earlier specification. Castrol EDGE 0W-30 is approved for use in vehicles from leading manufacturers, please refer to the specifications section and your owners handbook.

Ventajas

Castrol EDGE 0W-30 le proporciona la confianza para poder exigir el máximo rendimiento en motores más modernos instalados en vehículos deportivos, de alto rendimiento donde se requiere un lubricante que ofrezca un alto nivel de protección y baja viscosidad:

Castrol EDGE 0W-30:

- Maximiza el rendimiento del motor a corto y largo plazo
- Reduce los depósitos en el motor que restan potencia
- Su tecnología *de Titanium FST™* líquido fortalece activamente el aceite, y brinda protección superior aún bajo las presiones más extremas, en todas las temperaturas y condiciones de manejo.
- Proporciona y mantiene el máximo rendimiento por más tiempo, aún sometido a altas presiones.
- Excelente rendimiento a bajas temperaturas

*Para intervalos de cambio de aceite, siga la recomendación del fabricante.

**No debe usarse en motores BMW a gasolina fuera de la Unión Europea.

*GM dexos2®: supersedes GM-LL-B-025 and GM-LL-A-025 : GB2C0923082

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Valor Típico
Densidad relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Viscosidad cinemática 100°C	ASTM D445	cSt	12.3
Viscosidad, CCS -35°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viscosidad Cinemática 40°C	ASTM D445	cSt	72
Indice de viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	169
Punto de escurrimiento	ASTM D5985	°C	-51
Punto de inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	200
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
BMW Longlife-04
dexos2®*
MB-Approval 229.31/ 229.51
Renault RN 0700 / RN 0710
VW 502 00 / 505 00

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 heladas.

Edge 0W-30
02 Sep 2014

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