



Castrol EDGE 5W-30 A3/B4

Reforzado con TITANIUM FST™ - Máxima resistencia para un rendimiento superior

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 Castrol EDGE 5W-30 A3/B4 es ideal para motores a gasolina y diésel donde el fabricante recomienda un lubricante con viscosidad 5W-30, que cumpla con las especificaciones API SN/CF y ACEA C2, C3.

Castrol Castrol EDGE 5W-30 A3/B4 ha sido aprobado por los fabricantes de automóviles más reconocidos, consulte el manual del fabricante de su vehículo.

Ventajas

Castrol EDGE 5W-30 A3/B4 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:

- El mejor aceite Castrol para motores de alto rendimiento
- Su tecnología de *Titanium FST™ líquido* fortalece activamente el aceite, aún bajo las presiones más extremas
- Proporciona potencia superior probado en tests.
- Maximiza el rendimiento del motor a corto y largo plazo
- 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

Características Típicas

Prueba	Metodo	Unidades	Castrol EDGE 5W-30 A3/B4
Densidad relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8533
Viscosidad cinemática 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Viscosidad, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6580
Viscosidad Cinemática 40°C	ASTM D445	mm ² /s	72
Indice de viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	165
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-36
Punto de inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	210
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% peso	1.21

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

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.

Castrol EDGE 5W-30 A3/B4
28 Dec 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