



Castrol EDGE 5W-30 U.S.

Resistencia para Máximo Rendimiento

Descripción

Los avances en tecnología de los motores nos han llevado a un incremento en la potencia y eficiencia, es decir, motores que trabajan en condiciones más duras y bajo presiones más altas que nunca. Lo único que mantiene separados los componentes metálicos del motor es el aceite, por lo que tiene que ser fuerte y mantenerse fuerte durante todo su tiempo de uso.

Estos intensos las presiones causan fricción, que puede desperdiciar hasta un 10% del rendimiento de un motor.

Castrol EDGE® es nuestra gama más fuerte y avanzada en aceites de motor. Su tecnología TITANIUM FST™ duplica la resistencia de su película lubricante previniendo su degradación y reduciendo la fricción.

Castrol EDGE con TITANIUM FST™ ayuda a que su motor funcione a su máximo rendimiento.

Aplicación

Castrol EDGE 5W-30 U.S. es ideal para motores a gasolina y diésel ligeros donde el fabricante recomienda un lubricante SAE 5W-30 cumpliendo la especificación ACEA A5/B5. consulte la sección de especificaciones y manual del fabricante.

Castrol EDGE 5W-30 US es adecuado para el uso de vehículos de fabricantes líderes, consulte las especificaciones sección y su manual de propietarios.

GM dexos1™ Gen 2 : D155ACAD082

Ventajas

Castrol EDGE 5W-30 U.S.:

- Se transforma para ser más fuerte cuando la presión es más alta, protegiendo su motor
- Reduce la fricción de robo de energía a través de las velocidades y condiciones del motor
- Probado de forma independiente con los más altos estándares para un rendimiento probado
- Recomendado por los fabricantes de automóviles líderes en el mundo
- Protege el motor para todo el intervalo de drenaje, incluso bajo presión extrema.

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol EDGE 5W-30 U.S.
Densidad @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.85
Viscosidad , cinematic 100 C	ASTM D445	mm ² /s	10.0
Viscosidad, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4660
Viscosidad @ 40°C	ASTM D445	mm ² /s	57
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	164
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-39
Punto de inflamacion PMCC	ASTM D93	°C	225
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.78

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

Requisitos de Desempeño Standard

ACEA A5/B5, C2

API SP

ILSAC GF-6

Meets Chrysler MS 13340 / MS 6395

Meets Ford WSS-M2C946-A/ WSS-M2C946-B1/ WSS-M2C961-A1

Jaguar Land Rover - STJLR.03.5003

GM dexos1™ Gen 2

Honda HTO-06

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 U.S.

18 May 2021

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