



Edge Turbo Diesel 5W-40

Reforzado con TITANIUM FST™ - Resistencia para máximo rendimiento

Descripción

Los avances en la tecnología motorista ha provocado un incremento en la potencia y eficiencia de los propulsores, ésto implica que los motores trabajen en las condiciones más duras y bajo las más altas presiones nunca vistas hasta ahora. El único elemento que mantiene los componentes metálicos del motor separados es el lubricante, por ello necesita ser más resistente y mantener su fortaleza por más tiempo. Castrol EDGE es la 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 con TITANIUM FST™: ayuda a lograr el máximo rendimiento de su motor.

Aplicación

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 es apropiado para su uso en motores de automóviles a gasolina y diesel donde el fabricante recomiende un lubricante con especificaciones ACEA C3, API SN/CF o anteriores y viscosidad 5W-40. Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 está aprobado para su uso en vehículos de fabricantes líderes, consulte el manual de servicio de su vehículo.

Ventajas

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 le proporciona la máxima confianza para poder exigir el máximo rendimiento motor de los propulsores diésel más modernos, operando bajo elevadas presiones y temperaturas donde se requieren lubricantes que reduzcan la acumulación de depósitos en el turbocompresor.

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40:

- Maximiza el rendimiento del motor a corto y largo plazo.
- Reduce los depósitos ayudando a maximizar la respuesta del motor.
- Proporciona un nivel de protección inigualable a lo largo de una variedad de condiciones de conducción y temperaturas.
- Cualificado de manera independiente, mejora la eficiencia del motor.
- Proporciona y mantiene el nivel de potencia máximo por más tiempo, incluso bajo presión.

Especificaciones de la industria y aprobaciones OEM

ACEA C3

API SN/CF

BMW Longlife-04

dexos2®*

Meets Fiat 9.55535-S2

Meets Ford WSS-M2C917-A

MB-Approval 226.5/ 229.31/ 229.51

Renault RN 0700 / RN 0710

VW 502.00/ 505 00/ 505 01

*GM dexos2®: Reemplaza a GM-LL-B-025 y GM-LL-A-025 : GB2D0715082

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Valor Típico
Densidad Relativa, @ 15°C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.85
Viscosidad Cinemática, 100°C	ASTM D445	cSt	13
Viscosidad, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viscosidad Cinemática, 40°C	ASTM D445	cSt	75
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	174
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-42
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	>200
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.8

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.

Edge Turbo Diesel 5W-40

15 Jul 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