



Castrol EDGE Extended Performance 0W-20

Fluid TITANIUM - Más fuerte bajo presión

Descripción

Los avances en la tecnología de los motores han llevado a una mayor potencia y eficiencia, lo que significa que los motores trabajan más y bajo presiones más altas que nunca. Esto significa que el aceite tiene que ser más fuerte para reducir la fricción y proteger el motor.

Castrol EDGE Extended Performance con Fluid TITANIUM patentado es el aceite de motor más avanzado de Castrol para un máximo rendimiento y resistencia. Su fuerza de adaptación única maximiza el rendimiento del motor y ofrece un nivel de protección sin igual en una variedad de condiciones de conducción y temperaturas. *

Castrol EDGE Extended Performance con Fluid TITANIUM: 20,000 millas garantizadas. **

*Si su vehículo está bajo garantía o si conduce en aplicaciones de servicio severas, siga el intervalo de cambio de aceite recomendado por su fabricante. Ejemplos de aplicaciones de servicio severo serían carreras, remolque o transporte frecuente, ralentí excesivo o uso comercial.

**Según lo probado en la prueba de resistencia de potencia máxima extrema de Castrol versus Castrol EDGE 5W-30.

Aplicación

Castrol EDGE Extended Performance 0W-20 es adecuado para su uso en motores de gasolina y diésel de automóviles en los que el fabricante recomienda un lubricante ACEA C5, C6, API SP, ILSAC GF-6 o una especificación anterior 0W-20.

Castrol EDGE Extended Performance 0W-20 es adecuado para usar en vehículos que requieren un lubricante 0W-20 que cumpla con las especificaciones Chrysler MS 6395, Fiat 9.55535-GSX, Ford WSS-M2C947-A/ WSS-M2C947-B1.

Castrol EDGE Extended Performance 0W-20 está aprobado para su uso en vehículos de gasolina GM que requieren un lubricante 0W-20 aprobado según la especificación GM dexos1™ Gen 3*.

*Aprobado por GM dexos1™-GEN 3: D355BIDC082

Ventajas

Recomendado para aplicaciones severas que incluyen:

- Remolcar o transportar
- Viajes cortos frecuentes o ralentí
- Conducción de alto rendimiento
- Ambiente polvoriento, húmedo o con temperaturas extremas

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol EDGE Extended Performance 0W-20
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosidad, Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-42
Viscosidad, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viscosidad, Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	44
Índice de viscosidad	ASTM D2270	None	166
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.78
Punto de inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	203

Requisitos de Desempeño Standard

ACEA C5, C6

API SP

ILSAC GF-6

Meets Chrysler MS 6395

Meets Fiat 9.55535-GSX,

Meets Ford WSS-M2C947-A/ WSS-M2C947-B1

GM dexos1™ Gen 3

Almacenamiento

Todos los paquetes deben almacenarse bajo techo. Cuando sea inevitable el almacenamiento al aire libre, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua y daños en las marcas de los bidones. Los productos no deben almacenarse a más de 60°C, expuestos al sol o a condiciones de congelación.

Castrol EDGE Extended Performance 0W-20

11 Nov 2022

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