

Castrol EDGE Professional EC 0W-20

Fluid TITANIUM - Más resistente bajo presión

Descripción

Los motores actuales están continuamente desafiando a la tecnología y la ingeniería llevándolas a nuevos límites. Son más pequeños y ultraeficientes, sin reducir su rendimiento. El aumento de las presiones de los motores avanzados supone todo un desafío para los lubricantes. Estas intensas presiones producen fricción, que puede suponer una reducción de hasta un 10 % del rendimiento del motor.

Castrol EDGE Professional está microfiltrado y cuenta con certificación de neutralidad en dióxido de carbono según los estándares internacionales más exigentes.

* Su tecnología patentada Fluid TITANIUM se transforma para ser más resistente bajo presión y reduce la fricción para ofrecer un máximo rendimiento del motor cuando más lo necesites.

Castrol EDGE Professional con Fluid TITANIUM: libera el rendimiento de tu motor.

** de conformidad con la especificación BSI PAS 2060*

Aplicación

Castrol EDGE Professional EC 0W-20 está aprobado para su uso en vehículos Jaguar Land Rover que requieren un lubricante 0W-20 con las especificaciones STJLR.03.5006 y STJLR.51.5122.

Por favor revise su manual de servicio.

Ventajas

Castrol EDGE Professional EC 0W-20 con Fluid TITANIUM es la mejor elección para conductores que exigen el máximo rendimiento del motor de los sofisticados vehículos actuales que requieren un elevado nivel de protección y lubricantes de alto rendimiento.

Castrol EDGE Professional EC 0W-20:

- Se transforma hasta convertirse en el más resistente a máxima presión para proteger el motor
- Reduce la fricción que reduce potencia, a cualquier velocidad y bajo cualquier condición
- Sometido a las pruebas más exigentes para verificar su rendimiento
- Recomendado por fabricantes de vehículos líderes del mercado
- Protege el motor durante el intervalo de cambios de aceite, incluso bajo presiones extremas
- Ofrece un alto nivel de eficiencia en el consumo de combustible y de rendimiento a baja temperatura

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Castrol EDGE Professional EC 0W-20
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.84
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	8.1
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	41.3
Índice Viscosidad	ASTM D2270	None	174
Punto Fluidez	ASTM D97	°C	-45
Punto Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	202
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.8

Requisitos de Desempeño Standard

ACEA C5

Jaguar LandroverEngine oil specification STJLR.03.5006, STJLR.51.5122

Advertencias de Uso

La información de salud, seguridad y medio ambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (SDS ó Safety Data Sheet) que aparecen en www.castrol.com. 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 paquetes deben almacenarse a cubierto. Donde sea inevitable el almacenamiento en el exterior, los tambores deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua y daños a las marcas del tambor. Los productos no deben almacenarse a más de 60 ° C, expuestos al sol o en condiciones de congelación

Castrol EDGE Professional EC 0W-20

30 Nov 2020

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