



Castrol EDGE Professional E 0W-30

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 E 0W-30 es adecuado para su uso en automóviles con motores gasolina y diésel cuyo fabricante recomiende un lubricante 0W-30 con la especificación ACEA C2.

Castrol EDGE Professional E 0W-30 está aprobado para su uso en vehículos Jaguar Land Rover que requieren un lubricante con la especificación STJLR.03.5007.

Ventajas

Castrol EDGE Professional E 0W-30 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 E 0W-30:

- 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

Características Típicas

| Prueba | Método | Unidades | Castrol EDGE Professional E 0W-30 |
|----------------------------|------------|--------------------|-----------------------------------|
| Densidad Relativa @ 15C, | ASTM D4052 | g/ml | 0.8441 |
| Viscosidad Cinemática 100C | ASTM D445 | mm ² /s | 9.8 |
| Viscosidad, CCS -35C (0W) | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 5252 |
| Viscosidad, Cinemática 40C | ASTM D445 | mm ² /s | 52 |
| Índice Viscosidad | ASTM D2270 | Ninguno | 176 |
| Punto de Ecurrimiento | ASTM D97 | °C | -48 |
| Punto Inflamación, PMCC | ASTM D93 | °C | 205 |
| Cenizas Sulfatadas | ASTM D874 | % wt | 0.79 |

Requisitos de Desempeño Standard

ACEA C2

Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.03.5007

Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol o a bajas temperaturas.

Castrol EDGE Professional E 0W-30

01 Mar 2023

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.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470

Telephone: 1.800.462.0835

www.castrol.com/ar