



EDGE

Professional C1 5W-30

Reforzado con TITANIUM FST™
Resistencia para máximo rendimiento

Descripción

Castrol EDGE Professional es nuestra 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 Professional con TITANIUM FST™ ayuda a lograr el máximo rendimiento de su motor.

Castrol EDGE Professional está certificado como "CO2 neutral" conforme a los estándares globales más elevados. Microfiltrado para cumplir el nuevo estándar de calidad de la gama Castrol Professional y verificado utilizando el nuevo sistema de Castrol de medición óptica de partículas (Optical Particle Measurement System - OPMS) para garantizar la calidad del producto.

Aplicación

- Castrol EDGE Professional C1 5W-30 es apropiado para su uso en motores de automóviles a gasolina y diésel donde el fabricante recomiende un lubricante con especificación ACEA C1.
- Castrol EDGE Professional C1 5W-30 está recomendado y aprobado para su uso en vehículos que requieran un lubricante con especificación Jaguar Land Rover STJLR.03.5005
- Castrol EDGE Professional C1 5W-30 está recomendado y aprobado para su uso en vehículos que requieran un lubricante con especificación Ford WSS-M2C934-B

Ventajas

Castrol EDGE Professional C1 5W-30 le proporciona la confianza para poder exigir el máximo rendimiento de los motores más modernos altamente sofisticados que operan con un nivel de tolerancias más reducidas, y donde se requiere un nivel elevado de protección y lubricantes de baja viscosidad.

- 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.
- Probado de manera independiente, mejora la eficiencia del motor.
- Proporciona y mantiene el nivel de potencia máximo por más tiempo, incluso bajo presión.

Presentación

1L

Requisitos de Desempeño Standard

- ACEA C1
- Meets Ford WSS-M2C934-B
- Jaguar Land Rover - STJLR.03.5005

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. La hoja de datos de seguridad puede ser encontrada en www.castrol.com

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.

Característica típicas

Prueba	Método	Unidades	Valor Típico
Densidad relativa, a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.85
Viscosidad cinemática, 100°C	ASTM D445	cSt	9.7
Viscosidad, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4012
Viscosidad cinemática, 40°C	ASTM D445	cSt	52
Índice de viscosidad	ASTM D2270		177
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-36
Punto de inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	>200
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.50

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