



Castrol EDGE 0W-30 A5/B5

Reforzado con TITANIUM FST™ - Máxima resistencia para un rendimiento superior

Descripción

Los avances en la tecnología motorista ha supuesto un incremento en la potencia y eficiencia de los propulsores, esto 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 del motor separados es el lubricante, por ello necesita ser más resistente y mantener su fortaleza por más tiempo.

Castrol EDGE 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 con **TITANIUM FST™**: ayuda a lograr el máximo rendimiento de su motor.

Aplicación

Castrol EDGE 0W-30 A5/B5 está recomendado para su uso en motores de automóviles gasolina y diesel donde el fabricante recomiende el uso de un lubricante con especificaciones ACEA A1/B1, A5/B5, API SL y viscosidad 0W-30.

Principales Ventajas

Castrol EDGE 0W-30 A5/B5 le proporciona la confianza para poder exigir el máximo rendimiento motor de los propulsores modernos de última tecnología y que requieren lubricantes de viscosidad reducida e intervalos de servicio extendidos.

Castrol EDGE 0W-30 A5/B5

- Maximiza el rendimiento a corto y largo plazo de su motor.
- Reduce los depósitos ayudando a maximizar la respuesta del motor.
- Proporciona una protección completa a lo largo de una variedad de velocidades del motor, condiciones y temperaturas.
- Mantiene el máximo rendimiento incluso bajo presión.
- Probado de manera independiente para aumentar la eficiencia del motor.
- Excelente rendimiento a bajas temperaturas.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol EDGE 0W-30 A5/B5
Densidad Relativa, @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8446
Viscosidad Cinemática, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.7
Viscosidad, CCS -35°C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6140
Viscosidad Cinemática, 40°C	ASTM D445	mm ² /s	56
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	158
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-57
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	208
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	1.11

Especificaciones

ACEA A1/B1, A5/B5
API SL/CF

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 0W-30 A5/B5

22 Jul 2015

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)
902 400 702
www.castrol.com/es