



Ficha Técnica

EDGE 5W-50 S

LIBERA EL RENDIMIENTO EXTREMO DE TU MOTOR

Descripción

Los avances en tecnología de motores térmicos han propiciado grandes incrementos de potencia y eficiencia. Esto implica que los motores trabajen a presiones y temperaturas extremas. Nunca antes un aceite había jugado un papel tan crítico para optimizar la entrega de potencia.

Aplicación

Castrol EDGE 5W-50 S es apto para uso en motores gasolina o diésel y está formulado para cumplir las especificaciones de motores modernos que requieren Ford WSS-M2C931-C o lubricantes API SP 5W-50. Se ha desarrollado específicamente para el FORD GT y es también apto para otros vehículos de altas prestaciones.

Principales Ventajas

Castrol EDGE:

- Maximiza el rendimiento del motor a corto y largo plazo
- Reduce los depósitos en el motor para ayudar a maximizar la respuesta del motor.
- Ofrece óptimos niveles de protección en toda la variedad de velocidades de motor, condiciones y temperaturas.
- Mantiene el rendimiento máximo incluso estando bajo alta presión
- Proporciona un excelente rendimiento en la prevención de la formación de espuma.
- Demostrado y probado en los coches superdeportivos líderes en el mundo del automóvil.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol EDGE 5W-50 S
Densidad Relativa, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosidad cinemática, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	16.7
Viscosidad, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viscosidad cinemática 40°C	ASTM D445	mm ² /s	102
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	177
Punto Fluidez	ASTM D97	°C	-39
Punto Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	220
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.78

Especificaciones

API SP

Meets Ford WSS-M2C931-C

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.

EDGE 5W-50 S

20 Jul 2023

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

CASTROL ESPAÑA S.L.U. , C/ Quintanadueñas, 6 (edificio Arqbórea), 2ª planta, 28050 Madrid (España)

900 060 402

www.castrol.com/es