



Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9

Ayuda a maximizar el rendimiento

Descripción

Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9 es un lubricante de motor parte sintético de bajo contenido en cenizas sulfatadas formulado con el exclusivo "System 5 Technology" que proporciona una mejora en el rendimiento de hasta un 40%¹. Está diseñado para intervalos de servicio extendidos de hasta 100.000 km² en los modernos motores incluyendo los Euro 6 y los equipados con DPFs de acuerdo con las especificaciones de los fabricantes.

Aplicación

Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9 está diseñado para intervalos de servicio extendidos en los modernos motores diésel Euro 6. También puede ser utilizado en camiones y autobuses que requieran un lubricante de bajo contenido en cenizas sulfatadas y en equipos más antiguos que requieran este nivel de rendimiento.

Principales Ventajas

Los motores modernos operan en condiciones constantemente cambiantes que afectan al rendimiento del motor. Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9 con su exclusivo "System 5 Technology" se adapta a estas condiciones variables para proporcionar un máximo rendimiento del motor. Proporciona una excepcional resistencia a contaminantes, y ofrece un rendimiento único cuando se trabaja con intervalos de servicio extendidos, incluso bajo severas condiciones de funcionamiento.

"System 5 Technology" proporciona un máximo rendimiento del motor a lo largo de todo el intervalo de servicio extendido:

- Combate los ácidos nocivos que se forman durante el funcionamiento del motor, manteniendo la reserva de TBN a lo largo de todo el intervalo de servicio.
- Previene el desgaste de los componentes críticos del motor.
- Evita la aparición de depósitos en los pistones incluso bajo severas condiciones de funcionamiento.

Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9 está aprobado por Mercedes Benz, MAN, Renault, Volvo y Deutz para intervalos de servicio hasta 100.000 km², de acuerdo con sus especificaciones

1- En pruebas de laboratorios independientes, Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9 obtuvo un rendimiento de hasta un 40% mejor que los límites estándar de la industria API y ACEA en términos de espesamiento del aceite, depósitos en el pistón, control de hollines y protección contra la corrosión y el desgaste.

2- El intervalo real de servicio depende del tipo de motor, condiciones de funcionamiento, historial de servicio, uso de diagnóstico a bordo y calidad del combustible.

Castrol recomienda consultar siempre el manual del fabricante de su vehículo.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9
Densidad @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.86
Viscosidad Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Viscosidad, CCS -25C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6100
Foam Sequence III, Stability	ASTM D892	ml	0
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	83
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	133
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.96
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.6
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-42
Punto Inflamación, COC	ASTM D92	°C	230

Especificaciones

ACEA E6, E7, E9
API CJ-4
JASO DH-2
CAT ECF-3
Cummins CES 20.081
DDC Powerguard 93K218
Deutz DQC IV-10LA
Mack EO-O Premium Plus
MAN M 3271-1, M 3477
MB-Approval 228.51
MTU Oil Category 3.1
RVI RLD-3
Volvo CNG, VDS 4
Meets DAF PX Euro VI requirements

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 Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9

22 Nov 2021

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 SL., Avenida de la Transición Española, 30, Parque Empresarial Omega. Edificio D, 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 702

www.castrol.com/es