

El Ford Fiesta se hace más grande y se vuelve más deportivo

Un diseño moderno y la alta calidad de la tecnología de Bosch, con la que está equipado, hacen del Ford Fiesta un éxito de mercado.



Ford desarrolló aún más su modelo del segmento de los compactos. Un aspecto elegante, un alto confort y la moderna tecnología de Bosch posicionan al nuevo Ford Fiesta en el mercado.

BOSCH DENTRO DEL FIESTA

- ▶ Servofreno
- ▶ Gestión de la energía (sensor de batería)
- ▶ Unidad de control del motor (1,0 l de gasolina GTDI / 1,5 l de motores diésel)
- ▶ Sistema de limpiaparabrisas
- ▶ Módulo de suministro de combustible
- ▶ Sistema de inyección (motor de gasolina GTDI de 1,0 l)
- ▶ Sonda Lambda
- ▶ Cámara de visión trasera
- ▶ Sensores varios
- ▶ Amplificador de señal y potencia (BCM)
- ▶ Sensor de velocidad
- ▶ Válvula de purga del depósito

El nuevo Ford Fiesta es más deportivo y parece más bien un vehículo "premium" gracias a su alta calidad.

Eficiente y potente

Los motores EcoBoost de 1 litro y 3 cilindros con 74 - 103 kW (100 a 140 CV) están equipados con

inyección directa de gasolina de Bosch, lo que garantiza un rendimiento ágil. Estos motores de bajo consumo están diseñados para ser altamente eficientes. El reconocimiento internacional está casi garantizado, por no hablar de los siete premios como "Motor Internacional del Año" ^{**} que ya han recibido hasta ahora.

Sondas Lambda

La sonda Lambda de banda ancha tipo LSU de Bosch, instalada antes del catalizador, tiene una elevada resistencia a las altas temperaturas.

Alcanza rápidamente el modo de control, permitiendo así niveles de emisión aún más bajos durante el calentamiento. Esto resulta en valores mejorados en caso de arranques en frío y en caliente. La sonda Lambda LSF-XF, instalada después del catalizador, incluye un calentador que trabaja con alta precisión.



^{**}En la categoría de hasta 1,0 l de cilindrada, el motor de gasolina EcoBoost ganó el título de "Motor Internacional del Año" siete veces; fuente: <http://ukipme.com/engineoftheyear>