



JUEGOS DE BOBINAS DE ENCENDIDO

¿SABÍAS ESTO?

LAS BOBINAS SON LA 3ª REPARACIÓN MÁS COMÚN CUANDO SE ENCIENDE LA LUZ DE "CHECK ENGINE" EN EL TABLERO.

CARACTERÍSTICAS

- COBRE ALEMÁN DE ALTA CALIDAD UTILIZADO EN LOS DEVANADOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS DE LA BOBINA.
- CONECTOR Y CARCASA DE TERMOPLÁSTICO MEJORADO PARA UNA MAYOR DURABILIDAD.
- REDUCCIÓN EN FUGAS Y FALLOS DE VOLTAJE GRACIAS A UN AISLAMIENTO ADICIONAL DE EPOXI.
- CAPUCHONES DE CAUCHO DE SILICONA QUE OFRECEN RESISTENCIA EXTREMA AL CALOR Y MEJOR AISLAMIENTO.
- DISPONIBLES EN JUEGOS DE 3, 4, 6, 8 BOBINAS, DEPENDIENDO DE LA APLICACIÓN.

BENEFICIOS

- RESTAURA LA ENERGÍA DE LA CHISPA EN TODOS LOS CILINDROS PARA UN MEJOR RENDIMIENTO DEL MOTOR.
- MEJORA LA ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE AL REEMPLAZAR LAS BOBINAS DÉBILES AL MISMO TIEMPO.
- REDUCE COSTOS DE MANO DE OBRA Y EVITA REGRESOS AL TALLER AL CAMBIAR TODAS LAS BOBINAS EN UNA SOLA REPARACIÓN.



WALKER PRODUCTS, INC. • 525 WEST CONGRESS STREET • PACIFIC, MO 63069

U.S. CORPORATE OFFICE: 636-257-2400 • FAX: 636-257-6211

CUSTOMER SERVICE: 636-257-1700 • TECHNICAL SUPPORT: 844-252-0114

U.K. SALES OFFICE AND DISTRIBUTION CENTER: +44 (0) 121-459-8006 • SALESEUROPE@WALKERPRODUCTS.COM

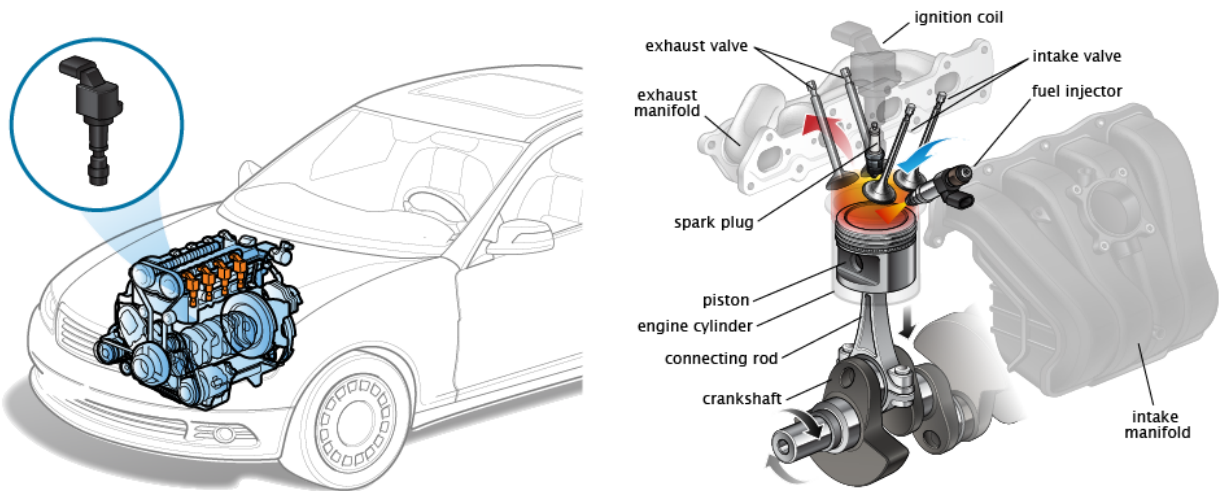
OFICINAS PARA MEXICO: +52-72-2402-2167 • SOPORTE TECNICO Y SERVICIO AL CLIENTE EN MEXICO: +52-72-2207-8957

WWW.WALKERPRODUCTS.COM

CALIDAD • COBERTURA • SOPORTE

© 2024 Walker Products, Inc. All rights reserved. WF57-128A

*CarMD 2024 Vehicle Health Index



¿CÓMO FUNCIONA LA BOBINA DE ENCENDIDO?

LA BOBINA DE ENCENDIDO TOMA LA SALIDA DE 12 VOLTIOS DE LA BATERÍA Y LA AMPLIFICA A MÁS DE 30.000 VOLTIOS. ESTE VOLTAJE MÁS ALTO LUEGO SE ENVÍA A LA BUJÍA A TRAVÉS DE UNA FUNDA DE BOBINA O UN CABLE, QUE ENCIENDE LA MEZCLA DE AIRE / COMBUSTIBLE DENTRO DEL CILINDRO DEL MOTOR.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA BOBINA DE ENCENDIDO EN EL VEHÍCULO?

LA BOBINA DE ENCENDIDO SE ENCUENTRA DIRECTAMENTE EN LA PARTE SUPERIOR DE LA BUJÍA O CERCA DE LAS BUJÍAS. LA BOBINA DE ENCENDIDO ESTÁ CONECTADA A LAS BUJÍAS DIRECTAMENTE O LOS CABLES DE ENCENDIDO.

¿POR QUÉ FALLA LA BOBINA DE ENCENDIDO?

LA CAUSA PRINCIPAL DE LA FALLA ES LA SOBRECARGA DE VOLTAJE CAUSADA POR BUJÍAS GASTADAS O CABLES Y ALAMBRES DAÑADOS. LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA MÁS LAS VIBRACIONES DEL MOTOR PUEDEN HACER QUE SE DAÑEN LOS COMPONENTES INTERNOS DE LA BOBINA.

¿CÓMO DIAGNOSTICAR UNA BOBINA DE ENCENDIDO DEFECTUOSA?

EL VEHÍCULO PODRÍA EXPERIMENTAR FALLAS DE ENCENDIDO, ARRANQUE DIFÍCIL, BAJO RENDIMIENTO DEL COMBUSTIBLE; TODOS ESTOS SON SIGNOS POTENCIALES DE UNA BOBINA DE ENCENDIDO DEFECTUOSA. LA LUZ DE MANTENIMIENTO DEL VEHÍCULO PODRÍA ACTIVARSE POR UNA BOBINA DE ENCENDIDO DEFECTUOSA.

¿CÓMO SE PUEDE REPARAR LAS BOBINAS DE ENCENDIDO DEFECTUOSAS?

WALKER PRODUCTS RECOMIENDA REEMPLAZAR TODAS LAS BOBINAS DE ENCENDIDO DEL VEHÍCULO COMO PARTE DEL MANTENIMIENTO REGULAR. ESTO AYUDARÁ A PREVENIR FUTURAS FALLAS DE LA BOBINA DE ENCENDIDO.

¿POR QUÉ DEBERÍA ELEGIR LAS BOBINAS DE ENCENDIDO DE WALKER PRODUCTS?

LAS BOBINAS DE ENCENDIDO DE WALKER PRODUCTS ESTÁN 100% DISEÑADAS Y PROBADAS PARA CUMPLIR LAS ESPECIFICACIONES DE EQUIPO ORIGINAL. WALKER PRODUCTS TRABAJA CONTINUAMENTE PARA MANTENERSE ACTUALIZADO EN TODOS LOS CAMBIOS DE DISEÑO DE EQUIPO ORIGINAL, TSB Y MEJORAS AL DISEÑO PARA HACER LA MEJOR PARTE PARA SU VEHÍCULO. LOS JUEGOS DE BOBINAS DE ENCENDIDO DE WALKER PRODUCT BRINDAN LA CAPACIDAD DE REPARAR EL VEHÍCULO LA PRIMERA VEZ Y NO HACER VARIOS VIAJES A LA TIENDA.