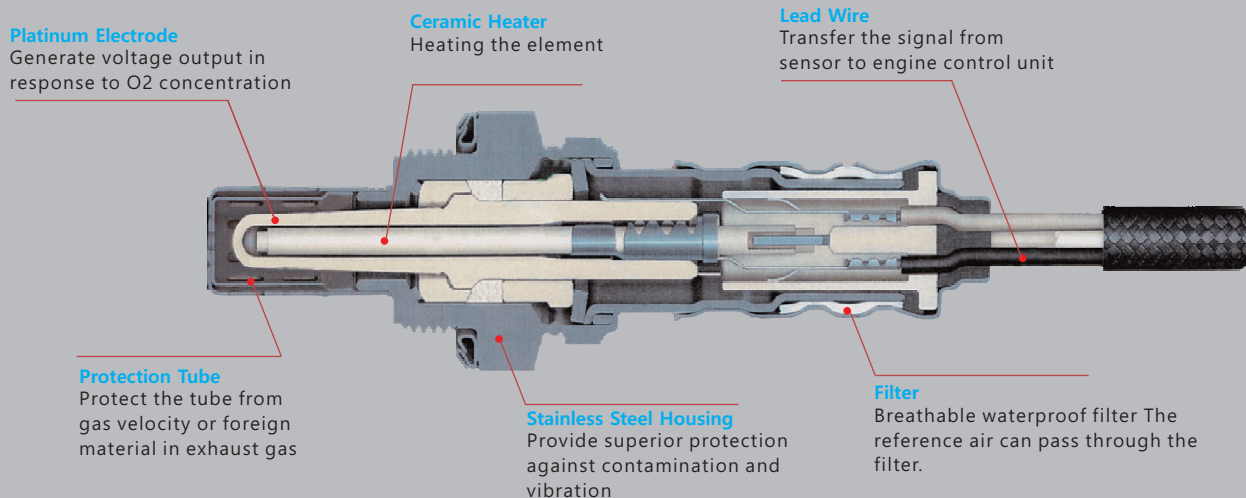


Premium Quality

OXYGEN SENSOR

Quiet!
Durable!
Reliable!

Don't compromise your safety with inferior quality O2 sensor



IMPROVED ENGINE RESPONSE AND PERFORMANCE

LOWER EMISSIONS

IMPROVED FUEL ECONOMY

LONGER SENSOR LIFE

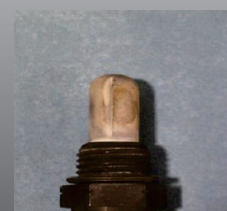
MEET OE SPECIFICATION



Rich Fuel Mixture



Lead Poisoning



Silicon Poisoning

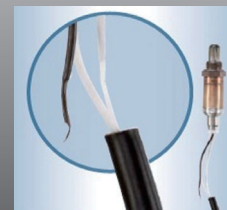
SYMPTOMS OF DEFECTIVE OXYGEN SENSOR WITH INFERIOR QUALITY



Ethylene Glycol (Antifreeze) Contamination



External oil contamination



Broken Signal Line

REPLACE WITH TEMCO HIGH QUALITY OXYGEN SENSOR FOR BETTER PERFORMANCE AND A CLEANER ENVIRONMENT

DURABLE, RELIABLE & DEPENDABLE

TEMCO high-quality oxygen sensors are precision made for outstanding performance & manufactured to meet and exceed all original equipment specification and test requirements 100% OEM. Safety risks of inferior O2 sensor include:

- **Increased emissions:** Inferior sensors contribute to increased emissions, harming the environment.
- **Decreased Fuel Economy:** When the O2 sensor fails, the computer won't receive accurate readings of the air-fuel mixture, leading to reduced fuel efficiency & lower gas mileage.
- **Engine Damage:** A constantly rich fuel mixture can cause excessive wear on the engine components
- **Reduced engine power:** A lean fuel mixture can lead to a lack of power and hesitation during acceleration.



Marketing@0086parts.com
Tel:0086-577-88802125
Fax:0086-577-88802126

EXPERTISE LEAD EXCELLENCE
Temco

WWW.0086PARTS.COM



Calidad Premium

SENSOR DE OXÍGENO

¡Tranquila!
¡Duradera!
¡Fidedigna!

¡No comprometa su seguridad con un sensor de O2 de calidad inferior!

Electrodo de platino

Genere una salida de voltaje en respuesta a la concentración de O2.

Calentador cerámico

Calentamiento del elemento

Alambre conductor

Transfiere la señal del sensor a la unidad de control del motor

Tubo de protección

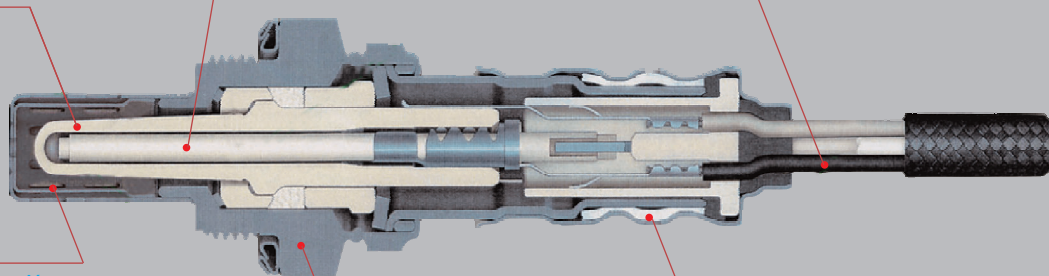
Proteja el tubo de la velocidad del gas o de materiales extraños en los gases de escape

Carcasa de acero inoxidable

Hecho de acero teñido

Filtro

Filtro impermeable transpirable. El aire de referencia puede pasar a través del filtro



MEJORA DE LA
RESPUESTA Y EL
RENDIMIENTO
DEL MOTOR

MENORES
EMISIONES

AHORRO DE
COMBUSTIBLE MEJORADO

MAYOR VIDA
ÚTIL DEL SENSOR

CONOZCA LA FORMA Y
FUNCIÓN DE OE FIT



Mezcla rica en combustible



Saturnismo



Envenenamiento por silicio

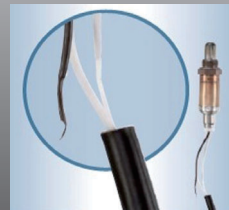
SÍNTOMAS DE UN SENSOR DE OXÍGENO DEFECTUOSO CON CALIDAD INFERIOR



Contaminación por etilenglicol (anticongelante)



Contaminación externa del aceite



Línea de señal rota

REEMPLÁCELO CON EL SENSOR DE OXÍGENO DE ALTA CALIDAD TEMCO PARA UN MEJOR RENDIMIENTO Y UN MEDIO AMBIENTE MÁS LIMPIO



DURADERO, CONFIABLE Y CONFIABLE

Los sensores de oxígeno de alta calidad de TEMCO están hechos con precisión para un rendimiento excepcional y fabricados para cumplir y superar todas las especificaciones del equipo original y los requisitos de prueba 100% OEM. Los riesgos de seguridad de un **sensor de O2 inferior** incluyen:

- **Aumento de las emisiones:** Los sensores inferiores contribuyen al aumento de las emisiones, dañando el medio ambiente.
- **Disminución de la economía de combustible:** Cuando falla el sensor de O2, la computadora no recibirá lecturas precisas de la mezcla de aire y combustible, lo que reduce la eficiencia del combustible y el rendimiento de la gasolina.
- **Daños en el motor:** Una mezcla de combustible constantemente rica puede causar un desgaste excesivo en los componentes del motor
- **Reducción de la potencia del motor:** Una mezcla pobre de combustible puede provocar una falta de potencia y vacilaciones durante la aceleración.



www.0086PARTS.com