

MANTENIMIENTO DE LA SONDA LAMBDA

EVITA TRAYECTOS CORTOS

La falta de calor puede contribuir a la acumulación de depósitos en la sonda lambda, reduciendo su capacidad para medir.

01

02

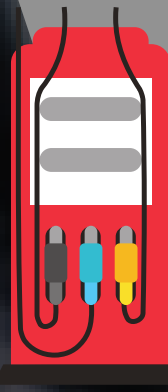
La inactividad prolongada puede afectar negativamente la sonda lambda. Conducir regularmente lo evita.

Conducir con frecuencia ayuda a evitar la acumulación de depósitos en la sonda lambda, manteniendo el sensor limpio.

03

HAZ USO DE COMBUSTIBLE DE CALIDAD

Utiliza combustibles premium o de alta calidad que cumplan con los estándares recomendados por el fabricante.



Adquiere combustible de estaciones de servicio confiables para reducir el riesgo de contaminación por agua o impurezas.

Considera el uso de aditivos de combustible de calidad para mantener limpio el sistema de combustión.



EVITA EL USO EXCESIVO DE ADITIVOS



ADITIVOS DE CALIDAD

Si decides usar aditivos, elige productos de calidad y específicamente diseñados para tu coche.



INSTRUCCIONES

Adhiérete estrictamente a las recomendaciones del fabricante en cuanto al uso de aditivos, evitando excederte.



AGRESIVOS

Asegúrate de que los aditivos no contengan componentes que puedan dañar los sensores o piezas internas.

REVISA EL SISTEMA DE ESCAPE

01.

Fugas en el sistema de escape pueden introducir aire no medido, afectando la lectura de la sonda lambda.

02.

Residuos y acumulaciones en el sistema de escape pueden contaminar la sonda lambda, disminuyendo su capacidad.

03.

Obstrucciones en el sistema de escape pueden afectar el flujo de gases, alterando las lecturas de la sonda lambda.