

**CALL 1-704-535-1972 TO SCHEDULE YOUR FREE REPAIR**



N270 \*AUTO\*\*ALL FOR AADC 280

F2R1-0000001 2-004

13/344/409



LAST EIGHT VIN: 

## **DON'T IGNORE THIS SAFETY RECALL.**

**An electronic component may not operate properly in some crashes, causing incomplete or non-deployment of airbags and/or seatbelt pretensioners and an increased risk of injury.**

### **CONDITION**

The subject vehicles are equipped with an electronic control unit (ECU) from a specific supplier that is designed to receive signals from crash sensors and deploy the airbags and seatbelt pretensioners. The ECU may not have adequate protection against certain electrical noise that can occur in certain crashes, such as severe underride crashes. This can lead to incomplete or non-deployment of the airbags and/or seatbelt pretensioners. **Airbag and seatbelt pretensioners that do not deploy as intended can increase the risk of injury in a crash.**

### **REMEDY**

Any authorized Toyota dealer will install a noise filter between the airbag control module and its wire harness **FREE OF CHARGE** to you.

### **DURATION**

The remedy will take approximately between one hour and one hour and 45 minutes. However, depending on the dealer's work schedule, it may be necessary to make your vehicle available for a longer period of time.

## **SCHEDULE YOUR FREE REPAIR TODAY**

Contact us at: **Scott Clark Toyota**

13052 Marie Garris Drive

Matthews, NC 28105

**1-704-535-1972**

Or call our National Brand Engagement Center at **1-888-270-9371**.

*Para español, mira el reverso.*

**LLAMA AL 1-704-535-1972 PARA PROGRAMAR TU REPARACIÓN GRATUITA**



VIN: [REDACTED]

## **NO IGNORES ESTE LLAMADO A REVISIÓN.**

**Es posible que un componente electrónico no funcione correctamente en algunos choques, lo que causa que las bolsas de aire y/o los pretensores de los cinturones de seguridad no se desplieguen por completo o que no se desplieguen y aumente el riesgo de lesiones.**

### **CONDICIÓN**

Los vehículos indicados están equipados con una Unidad de Control Electrónico (ECU) de un proveedor específico que está diseñada para recibir señales de los sensores de choque y desplegar las bolsas de aire y los pretensores de los cinturones de seguridad. Es posible que la ECU no tenga la protección adecuada contra ciertos ruidos eléctricos que pueden ocurrir en ciertos choques, como choques graves donde un vehículo se desliza por debajo de la parte trasera o lateral de un camión. Esto puede provocar que las bolsas de aire y/o los pretensores de los cinturones de seguridad no se desplieguen por completo o que no se desplieguen. **Las bolsas de aire y los pretensores de los cinturones de seguridad que no se despliegan como se han diseñado pueden aumentar el riesgo de lesiones en un choque.**

### **REMEDIO**

Cualquier concesionario Toyota autorizado instalará un filtro de ruido entre el módulo de control de la bolsa de aire y su arnés de cableado **GRATIS**.

### **DURACIÓN**

Remediar el problema tardará aproximadamente entre una hora y una hora y 45 minutos. Sin embargo, dependiendo del horario de trabajo del concesionario, podría ser necesario que tu vehículo esté disponible por un período de tiempo más largo.

## **PROGRAMA TU REPARACIÓN GRATUITA HOY**

Contáctanos en: **Scott Clark Toyota**  
13052 Marie Garris Drive  
Matthews, NC 28105  
**1-704-535-1972**

O llama a nuestro Centro Nacional de Compromiso con la Marca al **1-888-270-9371**.