



July, 2024

**\*\*\* IMPORTANT SAFETY RECALL REMINDER \*\*\***

According to our records, your 2024 Mustang has not had necessary safety recall repairs made. We urge you to have the free repair performed at your local dealership as soon as possible.

**Recall Number 24S19 - Fuel Line Damage and Description:**

**What is the issue?** The low-pressure fuel supply line on your vehicle may be cut or damaged. This damage can result in liquid fuel leakage in the engine compartment.

A damaged fuel supply line can result in liquid fuel leakage in the engine compartment. Liquid fuel and/or vapor that accumulates near a sufficiently hot surface may ignite, resulting in an under-hood fire and increasing the risk of injury. If the leak progresses, it can result in a partial or complete loss of fuel flow to the high- pressure fuel pump. A complete loss of fuel flow can cause a loss of motive power, which can increase the risk of a crash.

If you have questions or concerns, please contact our **Ford Customer Relationship Center at 1-866-436-7332**.

If you wish to contact us through the Internet, our address is: [ford.com/support](http://ford.com/support).

Thank you for your attention to this very important matter.

Julio de, 2024

**\*\*\* RECORDATORIO IMPORTANTE PROGRAMA DE SEGURIDAD \*\*\***

SegUR nuestros registros, no se realizaron en sur 2024 Mustang las reparaciones necesarias correspondientes a la campaña de seguridad. Le solicitamos que realice esta reparación gratuita en su distribuidor local lo antes posible.

**Número y descripción de la campaña:** **24S19 - Daños en la línea de combustible**

**¿Cuál es el problema?** La tubería de abastecimiento de combustible de baja presión de su vehículo puede estar cortada o dañada. Este daño puede provocar una fuga de combustible líquido en el compartimiento del motor.

Una tubería de abastecimiento de combustible dañada puede provocar una fuga de combustible líquido en el compartimiento del motor. El combustible líquido y/o en vapor que se acumula cerca de una superficie suficientemente caliente puede encenderse, lo que generaría un incendio bajo el cofre y aumenta el riesgo de sufrir lesiones. Si la fuga progresa, puede provocar una pérdida parcial o total del flujo de combustible hacia la bomba de combustible de alta. Una pérdida total del flujo de combustible puede provocar una pérdida de potencia motriz, lo cual puede aumentar el riesgo de un choque.

Si tiene dudas o preguntas, comuníquese con nuestro **Centro de Relación con Clientes Ford al 1-866-436-7332**.

Si desea ponerse en contacto con nosotros a través de Internet, nuestra dirección es: [ford.com/support](http://ford.com/support).

Gracias por su atención en este asunto sumamente importante.

1 of 2

00000000000572 / 1143 / 572



P. O. BOX 1904  
DEARBORN, MI 48121-1904

Presorted STD  
US Postage  
**PAID**  
R K C

0526419 A / 000000000000572 / 572



SEE OTHER SIDE FOR  
OPENING INSTRUCTIONS

SEE OTHER SIDE FOR  
OPENING INSTRUCTIONS

▶ THEN FOLD, CREASE AND TEAR THIS STUB ALONG PERFORATION ▶  
REMOVE THESE SIDE EDGES FIRST

▶ THEN FOLD, CREASE AND TEAR THIS STUB ALONG PERFORATION ▶  
REMOVE THESE SIDE EDGES FIRST

