



April, 2019

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

According to our records, your 2018 GT 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 **18S29 - Module Reprogramming**
and Description:

What is the issue? Fluid pressure within the Active Aero wing valve block assembly can exceed the capabilities of the seals, which may result in a leak of hydraulic fluid. A hydraulic fluid leak in the presence of an ignition source can increase the risk of a fire.

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: www.Fordowner.com.

Thank you for your attention to this very important matter.

Abril de, 2019

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

SegUR nuestros registros, no se realizaron en sur 2018 GT 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: **18S29 - Reprogramación de módulos**

¿Cuál es el problema? La presión del líquido dentro del ensamble del bloque de válvulas del alerón aeroactivo puede exceder las capacidades de los sellos, lo cual podría ocasionar una fuga de fluido hidráulico. Una fuga de fluido hidráulico en presencia de una fuente de encendido puede aumentar el riesgo de incendio.

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: www.Fordowner.com.

Gracias por su atenciic en este asunto sumamente importante.



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

Presorted STD
US Postage
PAID

RKC

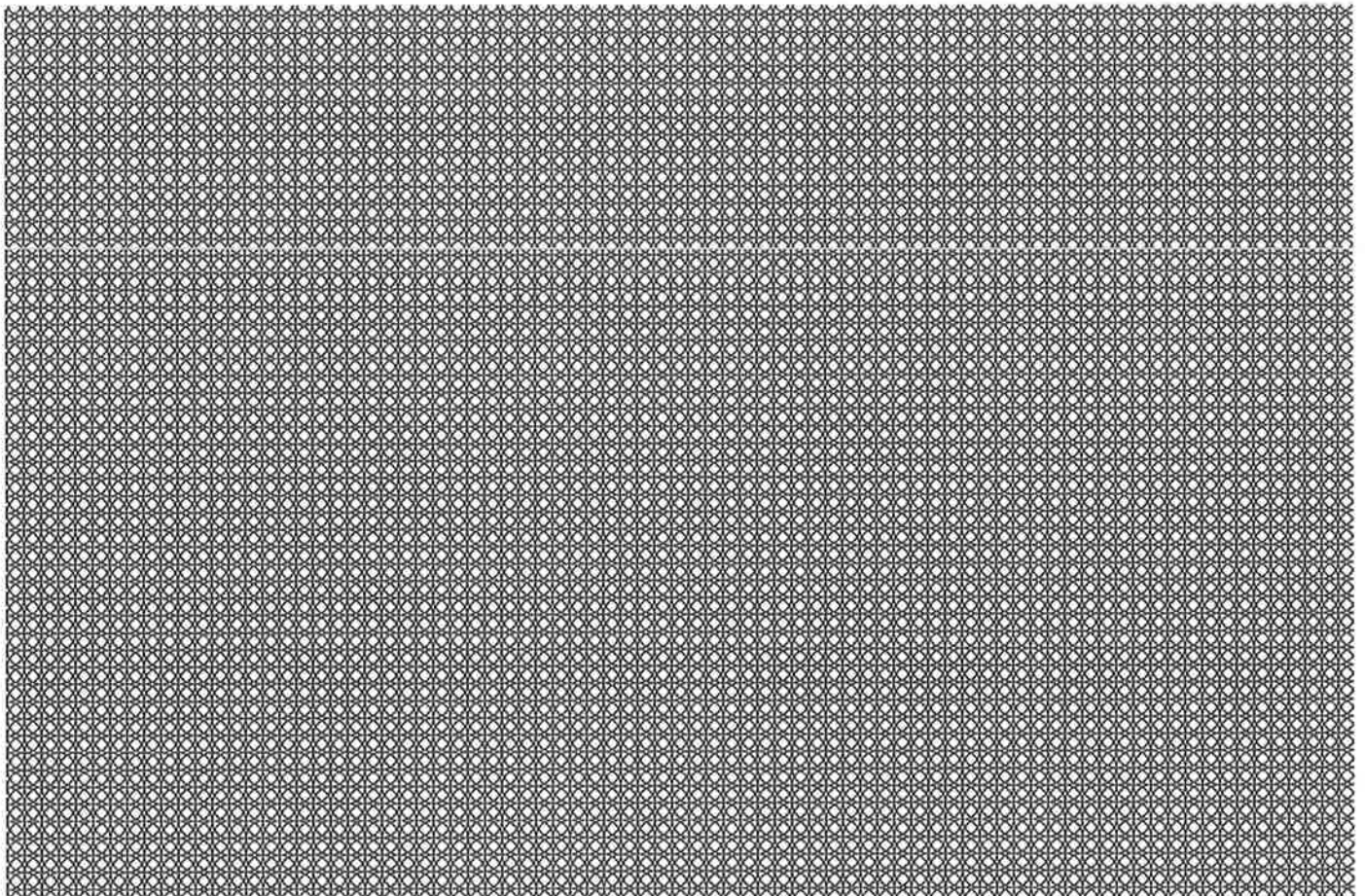
SEE OTHER SIDE FOR
OPENING INSTRUCTIONS

B / 0001 / 00000000000010 / A



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