



Ford Motor Company
Ford Customer Service Division
P. O. Box 1904
Dearborn, Michigan 48121 1904



771384604985

A/1/000001/1



June 2021

JOHN A. SAMPLE
123 SAMPLE ST
SAMPLE CITY, MI 12345-6789

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

Safety Recall Notice 21S26 / NHTSA Recall 21V390

2021 F-350 Ford Truck

Your Vehicle Identification Number (VIN): XXXXXXXXXX

Do not drive your vehicle until the torque on the hub extension nuts has been verified on both front wheel hub extensions.

This notice is sent to you in accordance with the National Traffic and Motor Vehicle Safety Act.

Ford Motor Company has decided that a defect which relates to motor vehicle safety exists in your vehicle, with the VIN shown above.

We apologize for this situation and want to assure you that, with your assistance, we will correct this condition. Our commitment, together with your dealer, is to provide you with the highest level of service and support.

- What is the issue?** On your vehicle, the nuts joining the front axle hub extensions to the front axle may have been improperly tightened.
- What is the risk?** Insufficiently tightened front axle hub extension nuts may result in front wheel and wheel hub extension detachment from the vehicle, increasing the risk of an injury or crash.
- What will Ford and your dealer do?** Ford Motor Company has authorized your dealer to perform a mobile or in dealership repair to verify that both front hub extensions have been properly attached to the vehicle free of charge (parts and labor). If a mobile repair is not available, your vehicle will be towed and repaired at your local dealership (free of charge).
- How long will it take?** The time needed for this mobile or in dealership repair is less than one-half day. However, due to service scheduling requirements, your dealer may need your vehicle for a longer period of time.

What should you do?

Do not drive your vehicle until the hub extension nut torque has been verified on both front hub extensions.

For owners with the desire and capability to verify the torque on the hub extension nuts, instructions are provided with this letter. Owners performing this procedure should still schedule an appointment with their dealer for an inspection as part of this recall.

For owners who do not have the desire or capability to verify the torque on the hub extension nuts, please call your dealer without delay and request a service date for Recall 21S26. Provide the dealer with your VIN, which is printed near your name at the beginning of this letter. Your dealer has been instructed to either send a mobile repair technician to your location to verify the hub extension torque or tow your vehicle to the dealership to perform this recall and provide you with alternate transportation.

Ford has issued instructions to stop driving your vehicle under this safety recall until the front hub extension nut torque has been verified. You should contact your dealer for an appointment to have your vehicle remedied as soon as practicable. You can continue to safely drive your vehicle if you verify that the hub extension torque is correct on both front wheel hub extensions (see attached instructions).

If you do not already have a servicing dealer, you can access owner.ford.com for dealer addresses, maps, and driving instructions.

Ford Motor Company wants you to have this safety recall completed on your vehicle. The vehicle owner is responsible for making arrangements to have the work completed.

Please note: Federal law requires that any vehicle lessor receiving this recall notice must forward a copy of this notice to the lessee within ten days.

NOTE: You can receive information about Recalls and Customer Satisfaction Programs through our FordPass App. The app can be downloaded through the App Store or Google Play. In addition there are other features such as reserving parking in certain locations and controlling certain functions on your vehicle (lock or unlock doors, remote start) if it is equipped to allow control.

Mobile Inspection

With customer authorization, Ford has authorized your local dealership to inspect your vehicle at a convenient time and location.

COVID-19 (CORONAVIRUS)

Ford dealerships have implemented enhanced protocols to ensure both your safety and the safety of dealership employees. This includes specific procedures for cleaning and disinfecting customer vehicles before and after each vehicle is serviced. In most places, vehicle service has been deemed a critical service. Please contact your local dealer to confirm current service hours. For more information on how Ford and your local dealer are working hard to keep you on the road during these challenging times, please visit owner.ford.com.

What if you no longer own this vehicle?

If you no longer own this vehicle, and have an address for the current owner, please forward this letter to the new owner.

You received this notice because government regulations require that notification be sent to the last known owner of record. Our records are based primarily on state registration and title data, which indicate that you are the current owner.

Can we assist you further?

If you have difficulties getting your vehicle repaired promptly and without charge, please contact your dealership's Service Manager for assistance.

RETAIL OWNERS: If you have questions or concerns, please contact our **Ford Customer Relationship Center at 1-866-436-7332** and one of our representatives will be happy to assist you. If you wish to contact us through the Internet, our address is: owner.ford.com.

For the hearing impaired call 1-800-232-5952 (TDD). Representatives are available Monday through Friday: 8:00AM - 8:00PM (Eastern Time).

FLEET OWNERS: If you have questions or concerns, please contact our **Fleet Customer Information Center at 1-800-34-FLEET**, choose Option #3, and one of our representatives will be happy to assist you. If you wish to contact us through the Internet, our address is: fleet.ford.com.

Representatives are available Monday through Friday: 8:00AM - 8:00PM (Eastern Time).

If you are still having difficulty getting your vehicle repaired in a reasonable time or without charge, you may write the Administrator, National Highway Traffic Safety Administration, 1200 New Jersey Ave. S.E., Washington, D.C. 20590 or call the toll free Vehicle Safety Hotline at 1-888-327-4236 (TTY: 1-800-424-9153) or go to safercar.gov. Reference NHTSA Safety Recall 21V390.

Thank you for your attention to this important matter.

Ford Customer Service Division

CERTAIN 2021 MODEL YEAR SUPER DUTY VEHICLES — FRONT WHEEL HUB EXTENDER

SERVICE PROCEDURE

- ⚠ WARNING:** When jacking or lifting the vehicle, block all wheels remaining on the ground. Set the parking brake if the rear wheels will remain on the ground. These actions help prevent unintended vehicle movement. Failure to follow these instructions may result in serious personal injury.
- ⚠ WARNING:** Never get underneath a vehicle that is supported only by a jack. The jack could unintentionally lower. Always support vehicle with floor stands. Failure to follow these instructions may result in serious personal injury.
- ⚠ WARNING:** Only raise the vehicle when positioned on a hard, level surface. Attempting to raise the vehicle on an uneven or soft surface may result in vehicle slipping or falling from the jack or jackstand. Failure to follow this instruction may result in serious personal injury.
- ⚠ WARNING:** Turn off (disable) the power running boards (if equipped) before jacking, lifting or placing any object under the vehicle. Never place your hand between the power running board and the vehicle. Extended power running boards will retract when doors are closed. Failure to follow these instructions may result in serious personal injury.

NOTICE: When raising a vehicle on a hoist, use care when positioning the hoist adapters prior to lifting the vehicle so that hoist arms do not interfere with the surrounding suspension or steering linkage components.

WHEEL REMOVAL

1. Use one of the front 4 jacking points indicated in figure 1 to lift the vehicle. When jacking or lifting the vehicle install floor stands to support the weight of the vehicle. The rear wheels should be blocked to prevent movement. See Figure 1.

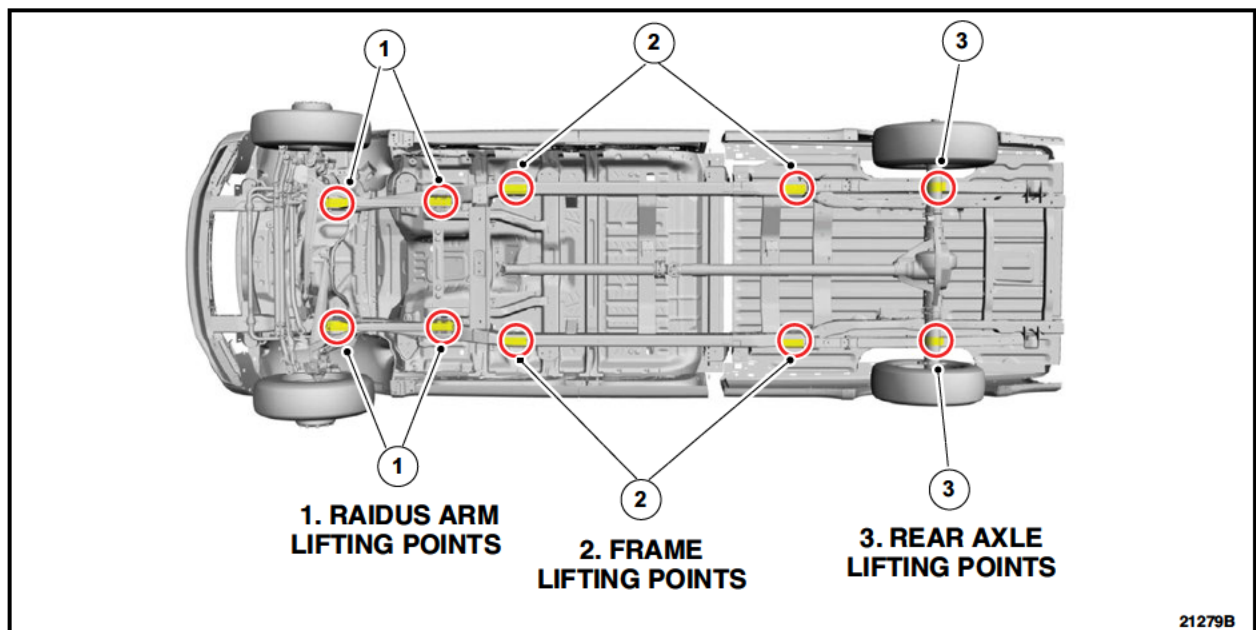


FIGURE 1

NOTICE: Do not use heat to loosen a seized wheel nut or damage to the wheel and wheel bearing can occur.

2. If equipped, Remove the wheel cover.
3. Remove both front Left Hand (LH) and Right Hand (RH) wheel nuts and the wheel and tire assembly.

HUB EXTENSION TORQUE VERIFICATION

4. Torque the wheel hub extension nuts. See Figure 2.

- Torque to 130 lb.ft (176 Nm).

NOTE: Some components removed for clarity.

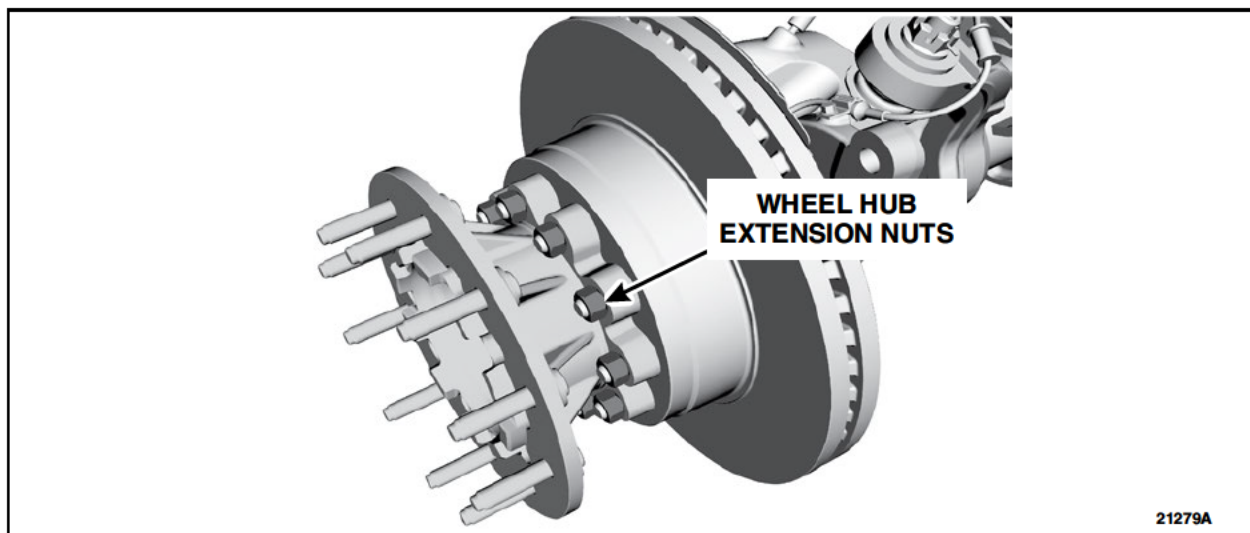


FIGURE 2

WARNING: When a wheel is installed, always remove any corrosion, dirt or foreign material present on the mounting surface of the wheel and the mounting surface of the wheel hub, brake drum or brake disc. Make sure that any fasteners that attach the rotor to the hub are secured so they do not interfere with the mounting surfaces of the wheel. Failure to follow these instructions when installing wheels may result in the wheel nuts loosening and the wheel coming off while the vehicle is in motion, which could result in loss of control, leading to serious injury or death to vehicle occupant(s).

NOTICE: Make sure to apply a thin coat of anti-seize lubrication only to the interface between the wheel pilot bore and the hub pilot. Do not allow the anti-seize to make contact with the wheel-to-brake disc/drum mounting surface, wheel studs, wheel nuts, brake pads or brake disc friction surfaces or damage to components may occur.


WHEEL INSTALLATION

5. Clean the wheel and tire mounting surfaces.
6. Apply a thin coat of anti-seize to the wheel hub pilot surface (wheel only).



CPR © 2021 FORD MOTOR COMPANY
DEARBORN, MICHIGAN 48121
06/2021

7. Clean the wheel hub mounting surfaces.

 **WARNING:** Use only the specified lubricant on the wheel studs as directed in the following procedure. Incorrect lubricant application may result in insufficient wheel nut torque, resulting in possible wheel/tire separation from the vehicle. Failure to follow this instruction may result in serious injury to the vehicle occupant(s).

NOTE: Do not allow oil to build up in the wheel stud threads. Only use 2 to 3 drops of oil per wheel hub.

8. Apply 2 to 3 drops of the specified motor oil to a clean shop towel. Using the shop towel, apply the oil to the wheel stud threads.

- Wipe off any excess oil from the wheel stud threads.

9. On all 2-piece flat wheel nuts, apply one drop of motor oil between the flat washer and the nut. If corrosion exists, or the integral 2-piece swiveling wheel nut does not rotate freely, install new swiveling wheel nuts as necessary.

NOTE: Only tighten the nuts finger tight at this stage.

10. Install the wheel and tire and install the wheel nuts.

WARNING: Re-tighten wheel nuts within 160 km (100 mi) after a wheel is reinstalled. Wheels can loosen after initial tightening. Failure to follow this instruction may result in serious injury to vehicle occupant(s).

NOTICE: Failure to tighten the wheel nuts in a star/cross pattern can result in high brake disc runout, which accelerates the development of brake roughness, shudder and vibration.

NOTE: The wheel nut torque specification is for clean, dry wheel stud and wheel nut threads.

NOTE: Final tightening to be performed with vehicle resting on tires.

11. With the weight of the vehicle on the tires, tighten the wheel nuts.

- Torque: 150 lb.ft (204 Nm).

12. If equipped, Install the wheel cover.

IMPORTANT NOTE: Federal law prohibits selling motor vehicle parts or components that are under safety, compliance, or emissions recall. Unless a part is requested to be returned to Ford, all parts replaced under this FSA must be scrapped in accordance with all applicable local, state and federal environmental protection and hazardous material regulations. Refer to the Parts Retention, Return, & Scrapping section of the FSA dealer bulletin for further information.



CPR © 2021 FORD MOTOR COMPANY
DEARBORN, MICHIGAN 48121
06/2021



Ford Motor Company
División de Servicio al Cliente de Ford
P. O. Box 1904
Dearborn, Michigan 48121



771384604985

A/7/000001/1



Junio de 2021

JOHN A. SAMPLE
123 SAMPLE ST
SAMPLE CITY, MI 12345-6789

* * * CAMPAÑA DE SEGURIDAD IMPORTANTE * * *

Aviso de campaña de seguridad 21S26 / Campaña 21V390 de la NHTSA

2021 F-350 Ford Truck

Número de identificación del vehículo (VIN): XXXXXXXXXX

No maneje su vehículo mientras no se haya verificado la torsión de las tuercas de extensión de la maza en ambas extensiones de las mazas de las ruedas delanteras.

Este aviso se le envía de acuerdo con la Ley Nacional de Seguridad y Tránsito de Vehículos de los EE. UU.

Ford Motor Company ha determinado que existe un defecto relacionado con la seguridad de su vehículo, con el VIN que aparece más arriba.

Lamentamos esta situación y deseamos asegurarle que, con su ayuda, corregiremos el problema. Nuestro compromiso, junto con el de su distribuidor, es ofrecerle servicio y apoyo de alto nivel.

¿Cuál es el problema?

Las tuercas que unen las extensiones de la maza del eje delantero con el eje delantero de su vehículo podrían haberse apretado incorrectamente.

¿Qué riesgo existe?

Si las tuercas de extensión de la maza del eje delantero se han apretado de manera insuficiente, la rueda delantera y la extensión de la maza de la rueda se podrían desprender del vehículo, lo cual aumenta el riesgo de sufrir lesiones o de choque.

¿Qué medidas adoptarán Ford y su distribuidor?

Ford Motor Company ha autorizado a su distribuidor a realizar una reparación móvil en el distribuidor a fin de verificar que ambas extensiones de las mazas delanteras se hayan fijado correctamente al vehículo, sin costo alguno (piezas y mano de obra). Si no hay una reparación móvil disponible, su vehículo será remolcado y reparado en su distribuidor local (sin costo alguno).

¿Cuánto tiempo tomará?

El tiempo necesario para realizar esta reparación móvil o en el distribuidor es de menos de medio día. Sin embargo, debido a los requisitos de planificación de servicio, es posible que su distribuidor tarde un poco más.

¿Qué debe hacer?

No maneje su vehículo mientras no se haya verificado la torsión de la tuerca de extensión de la maza en ambas extensiones de las mazas delanteras.

Si hubiesen propietarios con el deseo y la capacidad de verificar la torsión en las tuercas de extensión de las mazas, en esta carta se proporcionan instrucciones. Los propietarios que lleven a cabo este procedimiento igualmente deberán programar una cita con su distribuidor para realizar una inspección como parte de esta campaña.

Si hubiesen propietarios que no tengan el deseo o la capacidad de verificar la torsión en las tuercas de extensión de la maza, llame a su distribuidor sin demora y solicite una cita de servicio para llevar a cabo la Campaña 21S26. Proporcione el VIN a su distribuidor, el cual está impreso debajo de sus datos al comienzo de esta carta. Su distribuidor recibió las instrucciones de enviar un técnico para realizar una reparación móvil en el lugar indicado por usted para verificar la torsión de la extensión de la maza o de remolcar el vehículo hasta el distribuidor para realizar esta campaña y ofrecerle un transporte alternativo.

Ford ha emitido instrucciones de dejar de manejar el vehículo conforme a esta campaña de seguridad hasta que se verifique la torsión de la tuerca de extensión de la maza delantera. Deberá ponerse en contacto con su distribuidor a fin de programar una cita para solucionar este problema lo más pronto posible. Puede continuar manejando con seguridad su vehículo si verifica que la torsión de la extensión de la maza sea la correcta en ambas extensiones de las mazas de las ruedas delanteras (consulte las instrucciones adjuntas).

Si aún no tiene un distribuidor para realizar el servicio, puede acceder a owner.ford.com para conocer las direcciones de los distribuidores, ver mapas y obtener las instrucciones para llegar.

Ford Motor Company le recomienda realizar esta campaña de seguridad en su vehículo. El propietario del vehículo es responsable de realizar los arreglos necesarios para llevar a cabo el trabajo.

Tenga presente que: La ley federal exige que los arrendadores de vehículos que reciban este aviso de campaña envíen una copia del mismo al arrendatario en un plazo de diez días.

NOTA: Puede recibir información sobre las campañas y los programas de satisfacción del cliente a través de la aplicación FordPass. La aplicación se puede descargar a través de App Store o Google Play. Adicionalmente, existen otras funciones como reserva de estacionamientos en determinados lugares, además de control de ciertas funciones en el vehículo (bloqueo y desbloqueo de puertas, arranque remoto) si así está equipado para permitir el control.

Inspección móvil

Con la autorización del cliente, Ford ha autorizado a su distribuidor local a inspeccionar su vehículo en el momento y ubicación de su preferencia.

**COVID-19
(CORONAVIRUS)**

Los distribuidores Ford han implementado protocolos mejorados con el fin de asegurar tanto su seguridad como la de los empleados de los diferentes distribuidores. Esto incluye procedimientos específicos de limpieza y desinfección antes y después de realizar servicio en cada uno de los vehículos de nuestros clientes. En la mayoría de los lugares, la atención de vehículos se ha considerado un servicio esencial. Póngase en contacto con su distribuidor local para confirmar las horas de servicio actuales. Para obtener más información sobre cómo Ford y su distribuidor local están trabajando arduamente para mantenerlo en las calles durante estos tiempos difíciles, visite owner.ford.com.

**¿Qué pasa si usted
ya no es el
propietario del
vehículo?**

Si usted ya no es el propietario del vehículo y tiene la dirección del propietario actual, le solicitamos que le reenvíe esta carta.

Usted recibió este aviso porque las regulaciones del gobierno exigen el envío de notificaciones al propietario conocido más reciente del registro. Nuestros registros se basan principalmente en datos estatales y de propiedad, que indican que usted es el propietario actual del vehículo.

**¿Podemos hacer
algo más por usted?**

Si tiene problemas para reparar de inmediato su vehículo y sin costo alguno, comuníquese con el Gerente de Servicio de su distribuidor para solicitar ayuda.

PROPIETARIOS MINORISTAS: Si tiene dudas o preguntas, comuníquese con nuestro **Centro de Relación con Clientes Ford al 1-866-436-7332** y uno de nuestros representantes con gusto lo atenderá. Si desea comunicarse con nosotros a través de Internet, nuestra dirección es: owner.ford.com.

Las personas con problemas de audición pueden llamar al 1-800-232-5952 (TDD). Los representantes atienden de lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 8:00 p.m. (hora del este).

PROPIETARIOS DE FLOTAS: Si tiene dudas o preguntas, comuníquese con nuestro **Centro de Información a Clientes de flotas al 1-800-34-FLEET**, elija la opción n.º 3 y uno de nuestros representantes con gusto lo atenderá. Si desea comunicarse con nosotros a través de Internet, nuestra dirección es: fleet.ford.com.

Los representantes atienden de lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 8:00 p.m. (hora del este).

Si continúa con dificultades para reparar su vehículo en un tiempo razonable o sin cargo, le sugerimos que escriba al Administrador, National Highway Traffic Safety Administration, 1200 New Jersey Ave. S.E., Washington, D.C. 20590 o bien que llame sin cargo a la línea directa de seguridad vehicular al 1-888-327-4236 (TTY: 1-800-424-9153) o visite safercar.gov. Referencia: Campaña de seguridad 21V390 de la NHTSA.

Gracias por su atención en este asunto sumamente importante.

Ford, División de Servicio al Cliente

ALGUNOS VEHÍCULOS SUPER DUTY AÑO MODELO 2021 — EXTENSOR DE LA MAZA DE LA RUEDA DELANTERA

PROCEDIMIENTO DE SERVICIO

⚠ ADVERTENCIA: Cuando apoye el gato o cuando levante el vehículo, bloquee todas las ruedas restantes en el suelo. Coloque el freno de estacionamiento si las ruedas traseras permanecerán en el suelo. Estas medidas evitan el movimiento no intencionado del vehículo. Si no se siguen estas instrucciones se podrían ocasionar lesiones personales graves.

⚠ ADVERTENCIA: Nunca se coloque debajo de un vehículo cuyo único soporte sea un gato. El gato podría bajarse accidentalmente. Siempre apoye el vehículo con los soportes ajustables de piso. Si no se siguen estas instrucciones se podrían ocasionar lesiones personales graves.

⚠ ADVERTENCIA: Solo levante el vehículo cuando se encuentre en una superficie firme y nivelada. Intentar levantar el vehículo cuando la superficie es irregular o blanda puede ocasionar un deslizamiento del vehículo o bien este podría caerse del gato o soporte ajustable. Si no se siguen estas instrucciones se podrían producir lesiones personales graves.

⚠ ADVERTENCIA: Desactive (deshabilite) los estribos eléctricos (si están equipados) antes de apoyar el gato, de levantar el vehículo o de colocar algún objeto debajo de este. Nunca coloque la mano entre el estribo eléctrico y el vehículo. Los estribos eléctricos extendidos se retraerán cuando se cierran las puertas. Si no se siguen estas instrucciones se podrían ocasionar lesiones personales graves.

AVISO: **Al levantar un vehículo con un elevador, tenga cuidado de colocar los adaptadores del elevador antes de levantar el vehículo, de modo que los brazos del elevador no interfieran con la suspensión que se encuentra alrededor ni con los componentes del varillaje de la dirección.**

RETIRO DE LA RUEDA

1. Para levantar el vehículo, use uno de los 4 puntos de apoyo para el gato delanteros indicados en la figura 1. Al apoyar el gato o al levantar el vehículo, instale los soportes de piso para apoyar el peso del vehículo. Las ruedas traseras se deben bloquear para evitar el movimiento. Consulte la Figura 1.



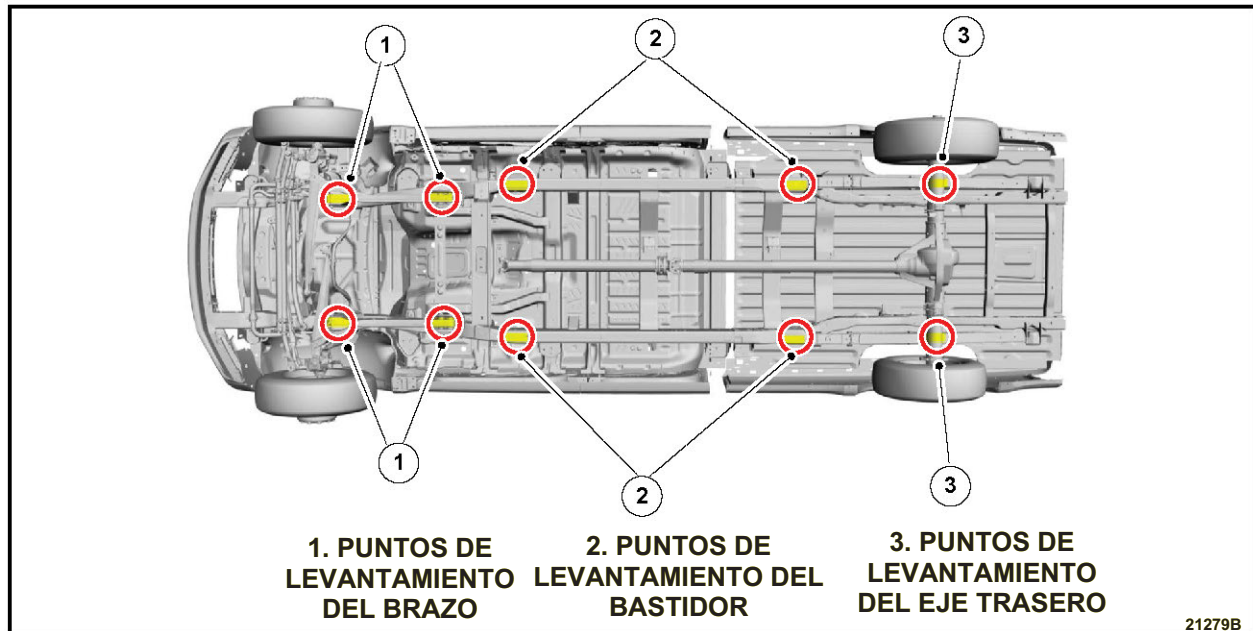


FIGURA 1

AVISO: No use calor para aflojar una tuerca de rueda agarrotada, de lo contrario, se podría dañar la rueda y el balero de rueda.

2. Si está equipada, retire la cubierta de la rueda.
3. Quite las tuercas del lado delantero izquierdo y derecho y el ensamble de la rueda y la llanta.

VERIFICACIÓN DE APRIETE DE LA EXTENSIÓN DE LA MAZA

4. Apriete las tuercas de extensión de las mazas de las ruedas. Consulte la Figura 2.

- Apriete a 130 lb.ft (176 Nm)

NOTA: Algunos componentes se han quitado para ofrecer mayor claridad.



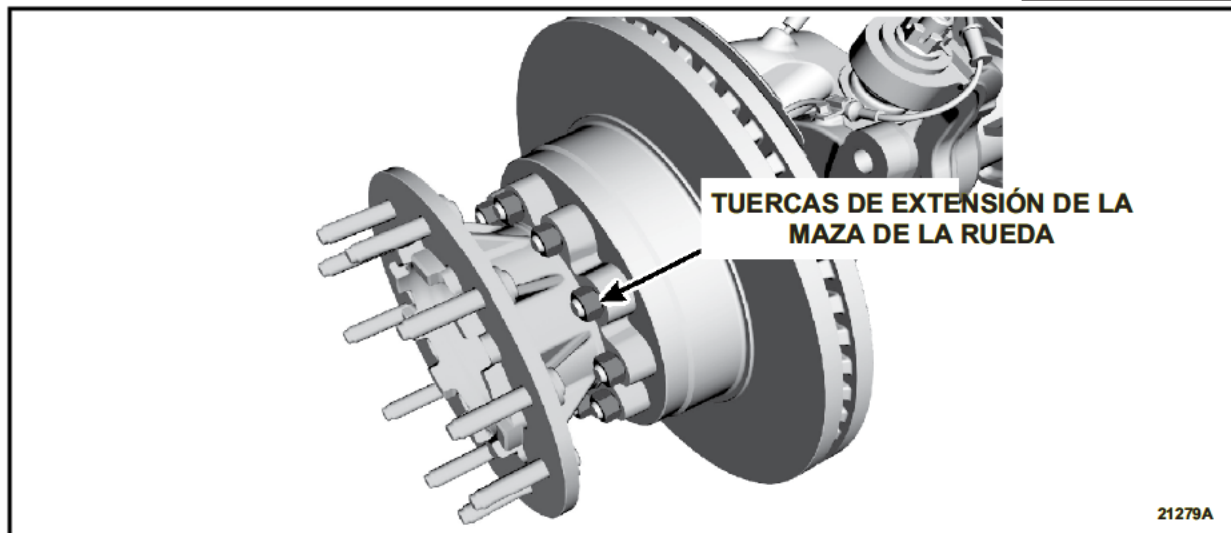


FIGURA 2

⚠ ADVERTENCIA: Cuando se instale una rueda, siempre quite cualquier corrosión, suciedad o material extraño de la superficie de montaje de la rueda y de la superficie de montaje de la maza de rueda, tambor de freno o disco de freno. Asegúrese de que cualquier sujetador que fije el rotor a la maza esté asegurado de manera que no interfiera con las superficies de montaje de la rueda. Si no se siguen estas instrucciones al instalar las ruedas, se podría producir un aflojamiento de las tuercas de ruedas y la rueda se podría salir mientras el vehículo está en movimiento, esto podría provocar la pérdida de control y ocasionar lesiones graves o incluso la muerte de los ocupantes del vehículo.

AVISO: Asegúrese de aplicar una capa delgada de lubricante antiaferrante únicamente en el área que hace contacto entre el orificio guía de la rueda y la guía de la maza. No permita que el antiaferrante entre en contacto con la superficie de montaje de la rueda al disco de freno/tambor, los birlos de rueda, las tuercas de rueda, las balatas de freno o las superficies de fricción de los discos de freno, ya que se podría dañar algún componente.

INSTALACIÓN DE LA RUEDA

5. Limpie las superficies de montaje de la rueda y la llanta.
6. Aplique una capa delgada de antiaferrante a la superficie guía de la maza de rueda (solo la rueda).
7. Limpie las superficies de montaje de la maza de rueda.

⚠ ADVERTENCIA: Solo use el lubricante especificado en los birlos de rueda, conforme a las indicaciones del siguiente procedimiento. Aplicar de forma incorrecta el lubricante podría ocasionar un apriete insuficiente de la tuerca de rueda, lo cual podría provocar una separación entre la rueda/llanta y el vehículo. De no seguir estas instrucciones, se podrían provocar lesiones graves a los ocupantes del vehículo.

NOTA: No permita que se acumule aceite en las roscas de los birlos de rueda. Utilice únicamente 2 o 3 gotas de aceite por maza de rueda.



CPR © 2021 FORD MOTOR COMPANY
DEARBORN, MICHIGAN 48121
06/2021

8. Aplique 2 o 3 gotas de aceite de motor especificado en una toalla de taller limpia. Con una toalla de taller, aplique el aceite en las roscas de los birlos de rueda.

- Limpie cualquier exceso de aceite de las roscas de los birlos de rueda.

9. En todas las tuercas de rueda planas de dos piezas, aplique una gota del aceite de motor entre la arandela plana y la tuerca. Si existe corrosión o la tuerca de rueda giratoria de 2 piezas integrada no gira libremente, instale tuercas de rueda giratorias nuevas, según sea necesario.

NOTA: En esta etapa apriete las tuercas solamente con las manos.

10. Instale la rueda y la llanta e instale las tuercas de rueda.

ADVERTENCIA: Vuelva a apretar las tuercas de rueda dentro de 160 km (100 mi) luego de reinstalar una rueda. Las ruedas se pueden aflojar después del apriete inicial. De no seguir estas instrucciones, se podrían provocar lesiones graves a los ocupantes del vehículo.

AVISO: Si no se aprietan las tuercas de rueda en un patrón de estrella/cruz se podría producir un gran descentramiento del disco de freno, lo que acelera el desarrollo de aspereza, trepidación y vibración del freno.

NOTA: La especificación de apriete de las tuercas de rueda es para roscas de birlos de rueda y tuercas de rueda limpios y secos.

NOTA: El apriete final solo se debe realizar con el peso del vehículo apoyado sobre las llantas.

11. Con el peso del vehículo sobre las llantas, apriete las tuercas de rueda.

- Apriete: 150 lb.ft (204 Nm)

12. Si está equipada, instale la cubierta de la rueda.

NOTA IMPORTANTE: La ley federal prohíbe vender piezas o componentes de vehículos motorizados que se encuentran dentro de una campaña de seguridad, de cumplimiento o de emisiones. A menos que se solicite devolver la pieza a Ford, todas las piezas reemplazadas conforme a esta FSA se deben desechar de acuerdo a la normativa local aplicable de protección ambiental y de materiales peligrosos estatal y federal. Para obtener más información, consulte la sección Conservación, devolución y desecho de piezas del boletín del distribuidor de FSA.

