

NOVEMBER 1993
NOVEMBRE 1993
NOVIEMBRE 1993

INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

FORM NUMBER
3620

P.O. Box 7224, St. Louis, MO 63177 Printed in U.S.A.

The steering knuckle must be replaced in any and all cases of broken, bent, or loose ball joint studs in knuckle.

**THESE INSTRUCTIONS MAY BE USED IN MORE THAN ONE KIT.
PLEASE READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING BALL JOINT**

WARNING: Before attempting to remove stud from steering knuckle, make sure the stud of the old ball joint was firmly seated in the tapered hole of the steering knuckle. If the ball joint stud was loose in the steering knuckle, or if any out-of-roundness, deformation or damage is observed, the **STEERING KNUCKLE MUST BE REPLACED**. Failure to replace a damaged or worn steering knuckle may cause loss of steering ability because the ball joint **STUD MAY BREAK** and cause the wheel to separate from the vehicle.



This part may have a wear-indicator feature. This feature is used to determine when the ball joint should be replaced by visual inspection. It serves the same applications as the equivalent non-wear-indicator type. Either unit will perform equally well on the vehicle.

Le pivot de fusée doit toujours être remplacé lorsque le goujon du joint à rotule est endommagé ou lâche.

**CES INSTRUCTIONS PEUVENT SERVIR À PLUS D'UN JEU,
VEUILLEZ DONC LIRE ATTENTIVEMENT
LES INDICATIONS DE SERRAGE.**

DANGER: Avant de tenter d'enlever le pivot du porte-fusée de direction, s'assurer que le pivot de la vieille rotule était bien calé dans le trou conique du porte-fusée. Si le pivot de rotule était lâche dans le porte-fusée ou si on remarque un faux-arondi, une déformation ou un dommage quelconque, **IL FAUT REMPLACER LE PORTE-FUSÉE DE DIRECTION**. Si on néglige de remplacer un porte-fusée endommagé ou brisé, on risque de perdre la maîtrise du véhicule parce que le **PIVOT DE ROTULE PEUT ROMPRE** et entraîner la roue à se détacher du véhicule.



Cette pièce peut être dotée d'un indicateur d'usure. Cet indicateur sert à déterminer le moment de remplacer la rotule par inspection visuelle. Il est utilisé aux mêmes fins que l'indicateur de non-usure. L'un ou l'autre indicateur fonctionnera bien dans le véhicule.

El muñón de dirección tiene que ser reemplazado en cualquiera o en todos los casos de pernos prisioneros de articulación esférica partidos, doblados o flojos en el muñón.

ESTAS INSTRUCCIONES PUEDEN USARSE EN MÁS DE UN JUEGO-FAVOR DE LEER CUIDADOSAMENTE ANTES DE INSTALAR LA ARTICULACIÓN DE RÓTULA

ADVERTENCIA: Antes de tratar de remover el perno del muñón de dirección, cerciórese que el perno de la articulación de rótula usada haya estado firmemente asentado en la cavidad cónica del muñón de dirección. Si el perno de la articulación de rótula estaba flojo en el muñón de dirección, o si se observa cualquier fuera de redondez, deformación o daño, **SE DEBERÁ CAMBIAR EL MUÑÓN DE DIRECCIÓN**. El hecho de no cambiar un muñón de dirección dañado o gastado puede ocasionar la pérdida de la dirección debido a que **EL PERNO DE LA ARTICULACIÓN DE RÓTULA PUEDE QUEBRARSE** y causar que la rueda se separe del vehículo.

1. With vehicle firmly supported under lower control arm, remove tapered stud from steering knuckle with suitable taper breaker tool (never strike knuckle with hammer) and press ball joint out of control arm with suitable press tool. Examine ball joint contact area of arm and make sure it is clean and free of cracks.

WARNING: If any cracks or damage is found, the **CONTROL ARM MUST BE REPLACED**. Failure to replace a cracked or damaged control arm may cause loss of steering ability because the **CONTROL ARM MAY BREAK** and cause the wheel to separate from the vehicle.

2. Clean steering knuckle taper. Insert the new ball joint stud into the steering knuckle by hand and check the fit of the stud taper to the knuckle. Stud should seat firmly without rocking. Only threads should extend through steering knuckle. If the parts do not meet these requirements, either the steering knuckle is worn and needs replacement, or incorrect parts are being used.

3. After examining control arm and steering knuckle and verifying these parts are reusable, proceed with installation by pressing ball joint squarely into control arm until shoulder of ball joint is firmly seated against arm. **DO NOT** exert pressing force on cover plate of ball joint. Never use hammer to drive ball joint into arm.

4. When installing grease seal on ball joint, if the words "**MOUNT INBOARD**" are printed on the flange of the seal, position seal so these words face directly away from wheel and press in place until flange of seal contacts either the housing shoulder or control arm. Grease seals of this type must be installed in this manner to prevent grease from flowing onto the disc brake rotor. If grease seal is part of ball joint assembly, ball joint should be pressed in control arm with grease relief pointing away from wheel.

5. Insert tapered stud of ball joint in steering knuckle and install slotted nut.

NOTE: Some may have lock nut.

1. Après avoir solidement appuyé le véhicule sous le bras de suspension inférieur, enlevez le pivot conique du porte-fusée de direction à l'aide d'un outil de décollage conique convenable (ne frappez jamais le porte-fusée avec un marteau) et exercez une pression pour sortir la rotule du bras de suspension à l'aide d'un outil à embouter convenable. Examinez la surface de contact de la rotule sur le bras et assurez-vous qu'elle est propre et exempte de fissures.

Avertissement: Si vous découvrez des fissures ou des dommages, **IL FAUT REMPLACER LE BRAS DE SUSPENSION**. Si on ne remplace pas un bras de suspension fissuré ou endommagé, on risque de perdre la maîtrise du véhicule parce que le **BRAS DE SUSPENSION PEUT ROMPRE** et entraîner la roue à se détacher du véhicule.

2. Nettoyez la partie conique du porte-fusée de direction. Rentrez le nouveau pivot de rotule dans le porte-fusée à la main et vérifiez l'ajustement de la conicité du pivot dans le porte-fusée. Le pivot doit être solidement calé et ne pas basculer. Seuls les filets doivent dépasser du porte-fusée. Si les pièces ne satisfont pas à ces exigences, soit que le bras de suspension inférieur est usé et doit être remplacé, soit que les pièces utilisées ne sont pas les bonnes.

3. Après avoir examiné le bras de suspension et le porte-fusée de direction, et vérifié si ces pièces sont réutilisables, procédez à l'installation en rentrant sous pression la rotule directement dans le bras de suspension de manière que l'épaulement de la rotule soit solidement calé contre le bras. **N'exercez PAS de pression sur le couvercle de la rotule.** N'utilisez jamais un marteau pour rentrer la rotule dans le bras.

4. Lorsque vous installez la bague de graissage sur le bras de suspension, si les mots "**MOUNT INBOARD**" (*monter vers l'intérieur*) sont imprimés sur la bride de la bague, placez la bague de façon que ces mots soient orientés en direction opposée de la roue, et exercez une pression pour rentrer la



Esta pieza puede incluir un indicador de desgaste que se usa para determinar cuando se deba de cambiar la articulación de rotula al hacer una inspección visual. Proporcione al el servicio a las mismas aplicaciones como el tipo de indicador equivalente que no se señala el desgaste. Cualquier de las unidades desempeñará por igual sus funciones correctamente en el vehículo.

1. Con el vehículo firmemente apoyado bajo el brazo de suspensión inferior, quite el perno cónico del muñón de dirección con una herramienta ruptora cónica adecuada (nunca golpee el muñón con un martillo) y presione la articulación de rótula fuera del brazo de suspensión con una herramienta compresora adecuada. Examine el área de contacto de la articulación de rótula del brazo y cerciórese que esté limpio y libre de rajaduras.

ADVERTENCIA: Si se encuentran rajaduras o daños, **SE DEBERÁ CAMBIAR EL BRAZO DE SUSPENSIÓN**. De no cambiar un brazo de suspensión con rajaduras o daños puede causar la pérdida de la dirección debido a que **SE PUEDE QUEBRAR EL BRAZO DE SUSPENSIÓN** y causar que la rueda se separe del vehículo.

2. Limpie la cavidad ahusada del muñón de dirección. Inserte manualmente el perno nuevo de la articulación de rótula en el muñón de dirección y verifique el ajuste del ahusamiento del perno en el muñón de dirección. El perno deberá estar firmemente asentado sin oscilar. Solo los filetes de la rosca deberán proyectarse a través del muñón de dirección. Si las piezas no cumplen estas condiciones, será indicio de que la dirección está

If flat washer is supplied, insert over threaded end of stud before installing nut. Torque nuts to the following specifications:

7/16" and 12 MM. Dia Threads

40-55 Ft. Lbs.

1/2" Dia Threads 55-65 Ft. Lbs.

9/16" and 14 MM Dia Threads

65-75 Ft. Lbs.

(Exc. with aluminum knuckle)

5/8" and 16MM. Dia. Threads

75-90 Ft. Lbs.

11/16" Dia. Threads

90-100 Ft Lbs.

3/4" Dia. Threads 100-120 Ft. Lbs.

18 MM. Dia. Threads

100-120 Ft. Lbs.

Vehicles with aluminum knuckle

50 Ft. Lbs.

When the low end of the torque

specification has been reached for the particular size thread being tightened, locate cotter pin hole in stud and then continue to tighten until first available slot in nut lines up with hole in stud. **NEVER**

BACK OFF NUT TO ALIGN COTTER PIN HOLE; Always continue

tightening to next available slot. Install and spread cotter pin.

6. If 45° grease fitting is supplied, position so it points away from wheel and lubricate.

7. Check front end alignment and adjust if necessary. A check of wheel balance is also recommended.

NOTE: The parts in this kit are designed to replace the worn or non-functioning original equipment parts in the vehicle as produced by the car factory. These parts are not designed for installation on vehicles where the suspension and/or steering systems have been modified for racing, competition, or any other purpose.

bague jusqu'à ce que la bague touche soit à l'épaulement du carter soit au bras de suspension. Les bagues de ce genre doivent être installées de cette façon pour éviter que la graisse ne s'écoule sur le disque du frein à disque. Si la bague de graissage est intégrée à la rotule, la rotule doit être rentrée sous pression dans le bras de suspension de manière que le godet à graisse soit orienté en direction opposée de la roue.

5. Rentrez le pivot conique de la rotule dans le bras de suspension et installez l'écrou fendu.

NOTA: Certains modèles peuvent être dotés d'un contre-écrou. Si une rondelle plate est fournie, rentrez-la par-dessus l'extrémité filetée du pivot avant d'installer l'écrou. Serrez les écrous aux couples indiqués ci-dessous:

filets 7/16 po et 12 mm (diam.)

40 à 55 pi lb

filets 1/2 po (diam.) 55 à 65 pi lb

filets 9/16 po et 14 mm (diam.)

65 à 75 pi lb (sauf si le porte-fusée est en aluminium)

filets 5/8 po et 16 mm (diam.)

75 à 90 pi lb

filets 11/16 po (diam.)

90 à 100 pi lb

filets 3/4 po (diam.) 100 à 120 pi lb

filets 18 mm (diam.) 100 à 120 pi lb

Véhicules avec porte-fusée en alu:

50 pi lb

Lorsque vous avez atteint la valeur inférieure du couple de serrage qui convient au filet de l'écrou vissé, repérez le trou de goupille puis continuez à serrer jusqu'à ce que la première encoche libre de l'écrou s'aligne avec le trou dans le pivot.

NE DÉVISSEZ JAMAIS UN ÉCROU POUR ALIGNER LE TROU DE GOUPILLE; continuez de serrer jusqu'à l'encoche libre suivante.

6. Si un graisseur 45° est fourni, positionnez-le de manière qu'il soit orienté en direction opposée de la roue, et lubrifiez.

7. Vérifiez la géométrie du train avant et réglez-la s'il y a lieu. Il est conseillé de procéder à l'équilibrage des roues.

NOTA: Les pièces de ce jeu sont conçues pour remplacer les pièces d'équipement d'origine, usées ou défaillantes, du véhicule tel que pro-

gastada y necesita ser cambiada, o que se están usando piezas incorrectas.

3. Después de examinar el brazo de suspensión y el muñón de dirección y de verificar que éstas piezas se pueden volver a usar, continúe con la instalación presionando la articulación de rótula directamente en el brazo de suspensión hasta que la saliente de la articulación de rótula se asiente firmemente en el brazo. **NO** aplique fuerza de presión en la cubreplaca de la articulación de rótula. Nunca use un martillo para impulsar la articulación de rótula en el brazo.

4. Al instalar el sello de grasa en la articulación de rótula, si las palabras "**MOUNT INBOARD**" (**MONTSE HACIA ADENTRO**) están impresas en el reborde del sello, sitúe el sello de manera que esas palabras queden en dirección completamente alejada de la rueda y presione en su lugar hasta que el reborde del sello haga contacto con la cubierta de la saliente o con el brazo de suspensión. Los sellos de grasa de este tipo deben ser instalados de ésta manera para evitar el flujo de la grasa en el rotor del disco del freno. Si el sello de grasa constituye parte del ensamblaje de la articulación de rótula, se deberá presionar la articulación de rótula en el brazo de suspensión con el escape de grasa en dirección alejada de la rueda.

5. Inserte el perno ahuzado de la articulación de rótula en el muñón de dirección e instale la tuerca ranurada.

NOTA: Algunos pueden tener una contratuerca. Si se suministra una arandela plana, insertela sobre el extremo con rosca del perno antes de instalar la tuerca. Aplique torsión a las tuercas de acuerdo a las siguientes especificaciones:

Roscas de 7/16" y 12 mm de Diámetro 40-55 pies-libras

Roscas de 1/2" de Diámetro 55-65 pies-libras

Roscas de 9/16" y 14 mm de Diámetro 65-75 pies-libras

(Excepto con muñón de aluminio)

Roscas de 5/8" y 16 mm de Diámetro 75-90 pies-libras

Roscas de 11/16" de Diámetro

duit par le fabricant. Ces pièces ne sont pas conçues pour être montées dans des véhicules dont le système de direction/suspension a été modifié pour transformer ceux-ci en véhicules de course, de compétition ou pour servir à toutes autres fins.

90-100 pies-libras
Roscas de 3/4" de Diámetro
100-120 pies-libras
Roscas de 18 mm de Diámetro
100-120 pies-libras
Vehículos con muñón de aluminio
50 pies-libras

Cuando se llegue al límite bajo de la especificación de torsión para el tamaño particular de rosca que se está apretando, localize el agujero para la clavija hendida en el perno y continúe apretando hasta que la primera ranura en la tuerca se aline con el agujero en el perno. **NUNCA REGRESE LA TUERCA CON EL FIN DE ALINEAR EL AGUJERO DE LA CLAVIJA HENDIDA;** Siempre continúe apretando hasta encontrar la siguiente ranura. Instale la clavija hendida y despliéguela.

6. Si se suministra un accesorio para grasa de 45°, sitúelo en dirección alejada de la rueda y lubrique.
7. Inspeccione el alineamiento de la delantera y haga los ajustes necesarios. Se recomienda una inspección del balance de las ruedas.

NOTA: Las piezas en este juego han sido diseñadas para el cambio de las piezas originales del equipo en el vehículo que están gastadas o no funcionan, como fueron producidas por la fábrica de automóviles. Estas piezas no han sido diseñadas para su instalación en vehículos donde los sistemas de suspensión o dirección han sido modificados para carreras, competencias o algún otro propósito.

SPECIAL NOTICE

STEERING KNUCKLE DAMAGE CAN CAUSE STUD BREAKAGE OR STUD SEPARATION FROM KNUCKLE

NOTE PARTICULIÈRE

UN PIVOT DE FUSÉE ENDOMMAGÉ PEUT CAUSER LE BRIS OU LA SÉPARATION DU GOUJON

NOTICIA ESPECIAL

DAÑO EN EL NUDILLO DIRECCIONAL PUEDE CAUSAR RUPTURA DEL TORNILLO O MONTANTE O LA SEPARACIÓN DE ESTE TORNILLO O MONTANTE DEL NUDILLO O MUÑÓN DIRECCIONAL

THE STEERING KNUCKLE MUST BE REPLACED IN ANY AND ALL CASES OF STUD BREAKAGE OR STUD SEPARATION FROM KNUCKLE. LE PIVOT DE FUSÉE DOIT ÊTRE TOUJOURS ÉTRE REMPLACÉ LORSQUE LE GOUJON EST BRISÉ OU SÉPARÉ DU JOINT À ROTULE. EL NUDILLO O MUÑÓN DIRECCIONAL TIENE QUE SER REEMPLAZADO EN CASO DE RUPTURA O SEPARACIÓN DEL TORNILLO O MONTANTE DEL NUDILLO O MUÑÓN.

THE STEERING KNUCKLE MUST BE REPLACED IF ANY TEST INDICATES AN "OUT-OF-ROUND" OR "FRETTE" TAPER. LE PIVOT DE FUSÉE DOIT ÊTRE REMPLACÉ DÈS QU'UN EXAMEN RÉVÈLE UNE DÉFORMATION OU UNE ÉROSION DU CONE. EL NUDILLO O MUÑÓN DIRECCIONAL TIENE QUE SER REEMPLAZADO SI CUALQUIERA DE LOS EXAMENES MUESTRA FALTA DE REDONDEZ DEL TAPER, O PERTO ACONADO.



NOTE: THIS KIT MAY CONTAIN SELF TAPPING GREASE FITTING(S) FOR THREADED OR NON-THREADED HOLES.

NOTA: CE JEU PEUT COMPRENDRE UN OU DES GRAISSEURS AUTOTARAUDEURS POUR TROUS FILETÉS OU NON FILETÉS.

NOTA: ESTE JUEGO PUEDE CONTENER ACCESORIO(S) PARA GRASA AUTORROSCANTE(S) PARA AGUJEROS CON O SIN ROSCA.