

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

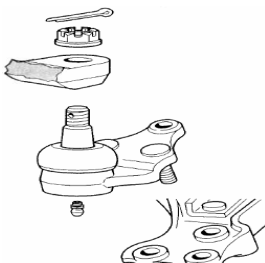
CAUTION: Proper service and repair procedures are essential for safe and reliable installation of chassis parts, and require experience and tools specially designed for the purpose. These parts **MUST** be installed by a qualified mechanic, otherwise an unsafe vehicle and/or personal injury could result.

WARNING: Before attempting to remove the stud from the steering knuckle, make sure the stud of the old ball joint was firmly seated in the steering knuckle. If 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 since the ball joint **STUD MAY BREAK** and cause the wheel to separate from the vehicle.

- Raise vehicle and remove the wheel and tire assembly.
- Remove nut from outer tie rod end stud. Using a suitable tool, separate tie rod end stud from knuckle (**never strike steering knuckle with a hammer**). **Use care not to damage tie rod end dust boot.**
- Remove cotter pin. Loosen (do not remove) nut from the lower ball joint stud.
- Using a suitable tool, separate the lower ball joint stud from the steering knuckle. (**never strike steering knuckle with hammer**)
- Remove the two lower mounting nuts and bolt. This mounting hardware will be re-used during new ball joint installation, so do not discard them.
- Remove the old ball joint assembly and discard.

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.

- Position the new ball joint onto the lower control arm with the mounting studs located through the two outermost holes. Apply a patch of the supplied thread locking compound to the threads of the two outermost mounting studs as well as the original innermost mounting bolt that is to be re-used.
- Install the mounting bolt and the original two lower mounting nuts and torque to 94 ft. lbs. (127 N-m).
- Thoroughly clean the hole of the steering knuckle before assembly of the stud with the knuckle. Insert the stud of the new ball joint through the hole of the knuckle.
- Install the new slotted nut supplied.
- Torque the slotted nut to 90 ft. lbs. (123 N-m).
- Continue to tighten the slotted nut to the next available slot. **Never back off the slotted nut to achieve alignment with the hole in the stud.** Install and spread the cotter pin.
- Thoroughly clean the tapered hole of the steering knuckle for the outer tie rod end. Reattach tie rod end to the steering knuckle. Torque the original slotted nut to 36 ft. lb. (49 N-m).
- Continue to tighten the slotted nut to the next available slot. **Never back off the slotted nut to achieve alignment with the hole in the stud.** Install and spread the cotter pin.
- If included, install the grease fitting into the ball joint and lubricate with a good grade of chassis grease.
- Install the wheel and torque to O.E. specifications and lower the vehicle to the floor.
- Align the front end of the vehicle to specifications. A check of the wheel balance is recommended.



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

CAUTION: This kit may contain selftapping grease fitting(s) for threaded or non-threaded holes.

ATTENTION : Si une tige de joint à rotule est endommagée, pliée ou lâche dans un porte-fusée, le porte-fusée doit être remplacé.

ATTENTION: Pour installer des pièces de châssis avec sécurité et fiabilité, il est essentiel d'appliquer les procédures d'installation et de réparation appropriées, ainsi que de disposer de l'expérience et des outils spécialisés nécessaires. Ces pièces **DOIVENT** être installées par un mécanicien qualifié, sinon le véhicule pourrait être moins fiable et des personnes pourraient être blessées.

AVERTISSEMENT: Avant d'essayer d'enlever la tige de fusée, assurez-vous que la tige de l'ancien joint à rotule était solidement enfoncée dans le porte-fusée. Si la tige du joint à rotule présente un jeu dans le porte-fusée, ou si une aspérité, une déformation ou une avarie quelconque est découverte, le **PORTE-FUSÉE DOIT ÊTRE REMPLACÉ**. Si un porte-fusée endommagé ou usé n'est pas remplacé, une perte de direction est possible car le **GOUJON DU JOINT À ROTULE POURRAIT SE ROMPRE** et la roue pourrait se détacher complètement du véhicule.

- Soulevez le véhicule puis retirez la roue et son pneu.
- Retirer l'écrou du goujon sur l'embout de la billette extérieure. À l'aide d'un outil approprié, séparer le goujon d'embout de la billette sur le porte-fusée (**ne jamais frapper le porte-fusée avec un marteau**). **Faire attention de ne pas endommager le pare-poussières sur l'embout de la billette.**
- Retirer la goupille fendue. Desserrez (ne pas retirer) l'écrou du goujon du joint à rotule inférieur.
- À l'aide d'un outil approprié, retirez la tige du joint à rotule inférieur sur le porte-fusée (**ne jamais frapper le porte-fusée avec un marteau**).
- Enlever les deux boulons et écrous de montage inférieurs. Ces pièces de fixation seront réutilisées au cours de l'installation du nouveau joint à rotule, donc, ne les jetez pas.
- Enlever et jeter le vieil assemblage du joint à rotule.

AVERTISSEMENT: Si on y trouve des fissures ou s'il est endommagé, le **BRAS DE SUSPENSION DOIT ÊTRE REMPLACÉ**. Si le remplacement d'un bras de suspension fissuré ou endommagé n'est pas effectué, il peut s'ensuivre une perte d'efficacité de conduite parce que le **BRAS DE SUSPENSION PEUT CASSE** et entraîner la séparation de la roue du véhicule.

- Placer le nouveau joint à rotule sur le bras inférieur de suspension avec les pivots de montage situés dans les deux trous les plus à l'extérieur. Appliquer une pièce à l'aide de l'adhésif freinfil et sur les filets des deux pivots de montage situés le plus à l'extérieur ainsi que sur le boulon de montage le plus à l'intérieur qui doit être réutilisé.
- Poser le boulon de montage et les deux écrous de montage d'origine et serrer au couple de 94 ft. lbs. (127 N-m).
- Nettoyez soigneusement la cavité du porte-fusée avant l'assemblage de la tige avec la fusée d'essieu. Insérez le goujon du joint à rotule neuf par l'office dans le porte-fusée.
- Installez l'écrou à créneaux neuf.
- Serrer l'écrou crénélisé à couple de 90 ft. lbs. (123 N-m).
- Continuer à serrer l'écrou crénélisé jusqu'à la prochaine rainure disponible. **Ne jamais dévisser l'écrou crénélisé pour l'alligner avec le trou du pivot.** Poser et écartez la goupille fendue.
- Nettoyer parfaitement le trou conique du porte-fusée de direction pour l'embout de billette de direction externe. Ré-accoupler l'embout de billette de direction au porte-fusée de direction. Serrer l'écrou crénélisé d'origine au couple de 36 ft. lb. (49 N-m).
- Continuer à serrer l'écrou crénélisé jusqu'à la prochaine rainure disponible. **Ne jamais dévisser l'écrou crénélisé pour l'alligner avec le trou du pivot.** Poser et écartez la goupille fendue.
- Si un raccord de graissage est inclus, il doit être installé dans le joint à rotule et lubrifié avec une graisse de châssis de bonne qualité.
- Installez la roue et serrez les boulons conformément aux spécifications du constructeur, puis remettez le véhicule au sol.
- Régler la géométrie du train avant du véhicule selon les spécifications. Une vérification de l'équilibrage des roues est recommandée.

REMARQUE: Les pièces de ce kit servent à remplacer les pièces d'équipement originales usées ou non fonctionnelles d'un véhicule tel qu'il a été fabriqué en usine. Ces pièces ne sont pas conçues pour être installées sur des véhicules où la suspension et/ou les systèmes de direction du véhicule ont été modifiés pour des courses, des compétitions ou pour d'autres objectifs.

ATTENTION: Ce kit pourrait contenir des raccords de graissage auto-taraudeurs pour les trous taraudés et non taraudés.

PRECAUCIÓN: Se debe cambiar el muñón de la dirección en todos y cada uno de los casos en que los espárragos de la rotula del muñón estén quebrados, doblados o flojos.

PRECAUCIÓN: Los procedimientos apropiados de mantenimiento y reparación son esenciales para una instalación segura y confiable de las piezas de un chasis, y es necesario tener experiencia y contar con las herramientas especialmente diseñadas para dicho fin. La instalación de estas piezas **DEBE SER** realizada por un mecánico calificado, de lo contrario, el resultado puede ser un vehículo peligroso y/o lesiones personales.

ADVERTENCIA: Antes de extraer el espárrago del muñón de la dirección, compruebe que el espárrago de la rotula anterior está asentado firmemente en el muñón. Si el espárrago de la rotula del muñón de la dirección está flojo o se observa falta de redondez, deformación o deterioro, **SE DEBE SUSTITUIR EL MUÑÓN DE LA DIRECCIÓN**. No cambiar un muñón de dirección dañado o desgastado puede resultar en la pérdida del control de conducción ya que el **ESPARAGO de la rotula PUEDE ROMPERSE** causando que la rueda se desprenda del vehículo.

- Eleve el vehículo y extraiga el conjunto de la rueda.
- Quite la tuerca del perno de la terminal de dirección exterior. Usando una herramienta adecuada, separe dicho perno del mango de dirección. **Nunca golpee el mango con un martillo.** **Tenga cuidado de no dañar el cubrepollo de la terminal de dirección.**
- Saque la chaveta. Afloje (no extraiga) la tuerca del perno de la rotula inferior.
- Usando una herramienta adecuada, separe el perno de la rotula inferior del mango de dirección. **(nunca use un martillo para golpear el mango de la dirección)**
- Remover las dos tuercas y los dos tornillos de montaje inferiores o bajos. Estos tornillos y tuercas serán usados nuevamente durante la instalación de la nueva rotula, así que no los tire.
- Remueva la junta vieja y despoje de ella.

ADVERTENCIA: Si se observa fisuras o grietas, **EL BRAZO DE CONTROL TIENE QUE SER REEMPLAZADO**. Si se fallara y no se reemplazaría un brazo de control agrietado o con fisuras, esto podría causar la pérdida de control y que la **HORQUILLA PUEDE ROMPERSE** causando que se separe la rueda del vehículo.

- Colocar la nueva rotula en la horquilla utilizando el tornillo montante localizado en los orificios exteriores. Aplicar la mezcla de sellado a las roscas de los tornillos de montaje localizados mas hacia el extremo de afuera como también a al tornillo de montaje en la parte interna el cual será usado nuevamente.
- Instalar el tornillo de montaje y las dos tuercas originales de montaje apretar a un torque de 94 ft. lbs. (127 N-m).
- Limpie a fondo el orificio del muñón de la dirección antes de ensamblar el espárrago al muñón. Inserte el perno de la nueva rotula a través del orificio del muñón.
- Instale la nueva tuerca rosada suministrada.
- Aprete la tuerca encastillada a 90 ft. lbs. (123 N-m).
- Continuar apretando la tuerca hasta el proxima ranura disponible. **Nunca desatornille la tuerca para lograr alineamiento con el hoyo en el perno.**
- Limpiar cuidadosamente el orificio de disminución gradual del nudillo direccional del terminal del tornillo montante exterior. Re-ensamblar el terminal del tornillo montante al nudillo direccional. Aplicar un torque de 36 ft. lb. (49 N-m).
- Continuar apretando la tuerca hasta el proxima ranura disponible. **Nunca desatornille la tuerca para lograr alineamiento con el hoyo en el perno.**
- Si se incluye, instale la grasa en la rotula y lubrique con una grasa para chasis de buena calidad.
- Instale la rueda y apriete según las especificaciones del fabricante y baje el vehículo.
- Alinie la llantas delanteras con las especificaciones correspondientes. Se recomienda que se revise el balance de las llantas.

NOTA: Las piezas de este juego están diseñadas para sustituir las piezas desgastadas o inoperantes del equipo original del vehículo, similares a las producidas por el fabricante del vehículo. Estas piezas no están diseñadas para instalarse en vehículos cuyos sistemas de la suspensión y/o de la dirección hayan sido modificados para carreras, competencias o cualquier otro fin.

PRECAUCIÓN: Este paquete puede contener accesorio(s) de engrase autoenrosicable(s) para agujeros con o sin roscas.

SPECIAL NOTICE

STEERING KNUCKLE WEAR CAN CAUSE BALL JOINT STUD BREAKAGE

NOTE SPECIALE

L'USURE DU PORTE-FUSÉE DE DIRECTION PEUT ENTRAINER LE BRIS DU PIVOT DE LA ROTULE.

NOTA ESPECIAL

UN NUDILLO, O MUÑÓN DIRECCIONAL PUEDE CAUSAR LA RUPTURA DEL TORNILLO, O MONTANTE CAUSANDO LA SEPARACION DEL MONTANTE Y EL NUDILLO DE LA DIRECCIÓN.

THE STEERING KNUCKLE MUST BE REPLACED IN ANY AND ALL CASES OF BALL JOINT STUD BREAKAGE.
LE PORTE-FUSÉE DOIT ÊTRE REMPLACÉ DANS TOUS LES CAS OÙ LE PIVOT DE ROTULE EST BRISÉ.

EL NUDILLO DIRECCIONAL TIENE QUE SER REEMPLAZADO EN CUALQUIER CASO DE ROMPIEMIENTO DEL TORNILLO DE AJUSTE DE ARTICULACIÓN DE BOLA.

THE STEERING KNUCKLE MUST BE REPLACED IF ANY TEST INDICATES AN "OUT-OF-ROUND" OR "FRETTED" TAPER.

LE PORTE-FUSÉE DOIT ÊTRE REMPLACÉ DÈS QU'UN EXAMEN INDIQUE QUE LE TROU CONIQUE EST OVALISÉ OU ÉRODÉ.

EL NUDILLO DIRECCIONAL TIENE QUE SER REEMPLAZADO SI MOSTRARÁ SEÑAS DE DESGASTE, FALTA DE REDONDEZ O AMELLAMIENTO EN EL ANILLO DE SELLADO.

