

BOLETÍN PROBLEM Solver®

www.moogproblemsolver.com

BOLETÍN: 29010

Desgaste prematuro de junta de rótula

Dodge Dakota 2000-2004
y Durango 2000-2003

PROBLEMA:

La junta de rótula inferior sufre un desgaste prematuro

- Los casquillos de polímero no reparables no son aptos para expulsar los contaminantes, y esto provoca rápidamente corrosión y desgaste.
- El esfuerzo puede erosionar rápidamente la superficie de soporte de carga, que es de polímero.
- Las juntas de rótula de reemplazo del tipo de equipo original requieren el abocardado de la brida de retención durante la instalación.



Descripción	Años	Marca/Modelo	N° de pieza de recambio
Junta de rótula inferior	2000-2004	Dodge Dakota	K7395
	2000-2003	Dodge Durango	



No olvide quitar la brida existente (del tipo de equipo original) de la junta de rótula. Para quitarla, debe doblarse hacia arriba.

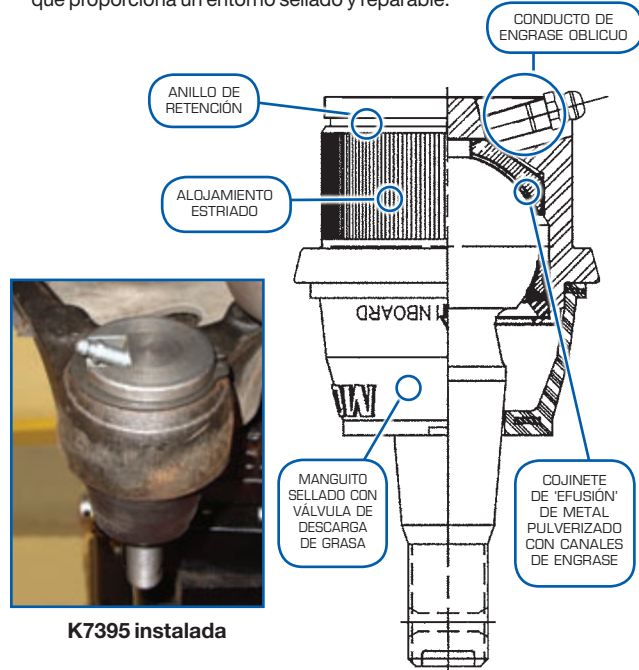
SOLUCIÓN:

Junta de rótula inferior K7395 de MOOG®



La junta de rótula inferior K7395 de MOOG se diseñó para garantizar facilidad de instalación y mayor vida útil.

- El anillo de retención facilita la instalación, al eliminar la necesidad de abocardar una brida de retención. El anillo de retención combinado con el alojamiento estriado mantiene la junta de rótula firmemente colocada.
- El cojinete de 'efusión' con canales de engrase provee la superficie de desgaste más durable que se puede obtener.
- El diseño engrasable asegura que el lubricante fresco alcance las superficies de contacto, al tiempo que expulsa los contaminantes.
- El manguito sellado de policloropreno de calidad superior con válvula de descarga de grasa impide la entrada de contaminantes, al tiempo que proporciona un entorno sellado y reparable.



K7395 instalada

MOOG®

EL SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS®

Cuida Tu Auto™

FEDERAL MOGUL