

Le Solutionneur®

BULLETIN

www.moogproblemsolver.com

BULLETIN: 29010

Usure prématurée de joint à rotule

Dodge Dakota de 2000-2004
et Durango de 2000-2003

PROBLÈME:

Le joint à rotule inférieur subit une usure prématurée

- Les accouplements polymère sans possibilité d'intervention ne peuvent pas chasser la contamination qui amène rapidement corrosion et usure.
- Les contraintes peuvent rapidement éroder la surface porteuse polymère du joint.
- Les joints à rotule de rechange du constructeur d'origine nécessitent un évasement de la bride de rétention pendant l'installation.



Description	Années	Marque/Modèle	N° de pièce de rechange
Joint à rotule inférieur	2000-2004	Dodge Dakota	K7395
	2000-2003	Dodge Durango	



N'oubliez pas d'enlever la bride du vieux joint à rotule du constructeur d'origine. Il faut le courber vers le haut pour l'ôter.

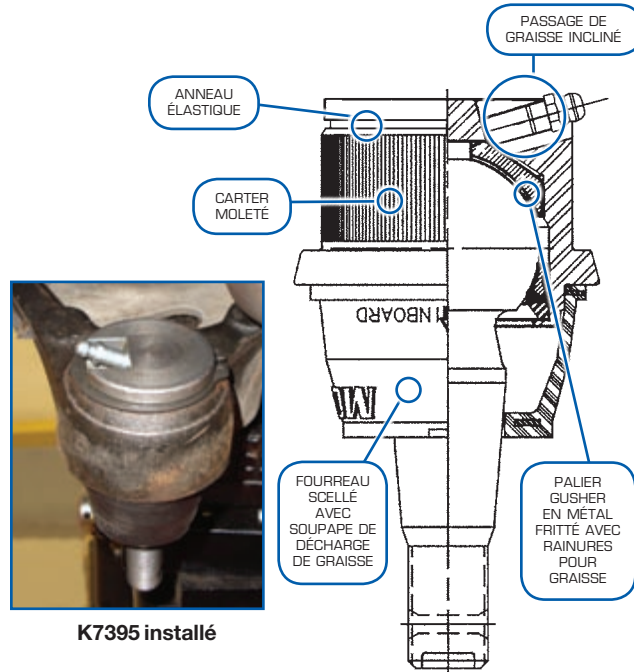
SOLUTION:

Joint à rotule inférieur MOOG® K7395



Le joint à rotule inférieur MOOG K7395 a été conçu pour la facilité d'installation et une longue durée de service.

- L'anneau élastique facilite l'installation, éliminant le besoin d'évaser une bride de rétention. Cet anneau élastique en combinaison avec le carter moleté maintient bien le joint en place.
- Le palier type "Gusher" avec rainures pour graisse fournit la surface d'usure la plus durable disponible.
- La conception graissable assure que la lubrification fraîche atteint les surfaces de contact tout en chassant les contaminants.
- Un fourreau scellé en polychloroprène de qualité avec soupape de décharge de graisse maintient les contaminants à l'extérieur, tout en fournissant un environnement étanche en bon état de service.



K7395 installé

MOOG®

LE SOLUTIONNEUR®

Mon auto, j'en prends soin™

FEDERAL MOGUL