





# RÓTULA INFERIOR

FORD EXPEDITION, EXPLORER, EXPLORER SPORT TRAC, F-150, F-150 HERITAGE, F-250, RANGER / LINCOLN NAVIGATOR / MAZDA B2300, B3000 / MERCURY MOUNTAINEER

## THE PROBLEM SOLVER®

### PROBLEMA:

#### Falla de junta de rótula inferior

- El cojinete de polímero del equipo original no provee la suficiente capacidad de carga, especialmente en condiciones de servicio pesado.
- El esfuerzo de carga y la intrusión erosionan rápidamente la superficie de contacto.
- El agua y la contaminación pueden corroer el pasador esférico y el alojamiento.



Descripción	Años	Marca/Modelo	Número de pieza de repuesto
Junta de rótula inferior	1997-2002	Ford Expedition	K8695T (Estándar)
	1995-2005	Explorer	
	2001-2005	Explorer Sport Trac	
	1997-2003	F-150	
	2004	F-150 Heritage	
	1997-1999	F-250	
	1998-2005	Ranger	
	1998-2002	Lincoln Navigator	
	2001-2003	Mazda B2300	
	2003-2005	Mazda B3000	
	1997-2005	Mercury Mountaineer	

## SOLUCIÓN:

#### Junta de rótula inferior K8695T de MOOG®

- La junta de rótula inferior K8695T de MOOG está diseñada con un cojinete de 'efusión' de metal pulverizado y un pasador esférico con canales de engrase que proporcionan la superficie de desgaste más durable que se puede obtener.
- El alojamiento estriado de una pieza está forjado con material de calidad superior y tratado térmicamente para obtener la estructura granular más deseable en cuanto a resistencia y durabilidad.
- El anillo de retención, combinado con el alojamiento estriado, mantiene la junta de rótula firmemente colocada. Se recomienda el uso de una herramienta de prensado apropiada.
- El diseño engrasable de la junta de rótula Problem Solver de MOOG permite que el lubricante alcance las superficies de contacto a la vez que expulsa los contaminantes.
- La tuerca de castillo facilita la instalación.





Para la búsqueda de piezas, visite www.FMe-cat.com

asistencia 1-800-325-8886 técnica:





K8695T

