

BOLETÍN PROBLEM Solver®

www.moogproblemsolver.com

BOLETÍN: 210007

Restricciones al ajuste de la alineación

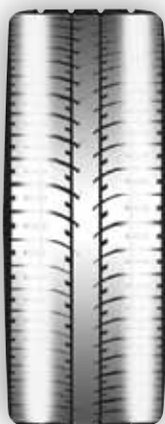
Camiones/camionetas/
SUV Nissan

PROBLEMA:

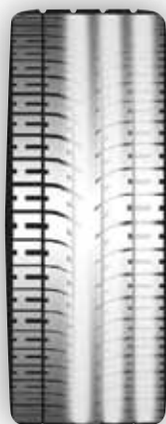
La suspensión original no contempla la alineación de las ruedas delanteras

Los pernos originales de los brazos de la suspensión de los camiones, camionetas y SUV Nissan de tamaño grande y mediano no se pueden regular. En caso de que estos vehículos requieran una alineación, se deberán instalar pernos de leva ajustables en el brazo inferior de la suspensión.

Si el ángulo de caída se aparta de la especificación ocasionará que el vehículo tire hacia la izquierda o la derecha, causando desgaste en el borde interno o externo del neumático.



Desgaste del borde interno/externo



Desgaste por caída/convergencia

Descripción	Años	Marca/Modelo	Nº de pieza
Pernos de leva	2005-2010	Nissan Titan, Armada, Pathfinder, Xterra, Frontier	K80276

SOLUCIÓN:

Pernos de leva MOOG® K80276

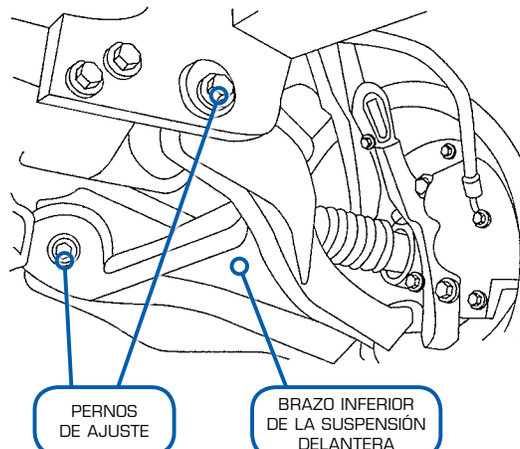


Los pernos de leva MOOG K80276 se instalan fácilmente en reemplazo de los pernos de montaje originales del brazo inferior de la suspensión y permiten regular la caída o la convergencia de la rueda en 4 grados (-2° a +2°).



MOOG
K80276

AJUSTE DE LA CAÍDA DELANTERA



PERNOS DE AJUSTE

BRAZO INFERIOR DE LA SUSPENSIÓN DELANTERA

Cuida Tu Auto

MOOG

EL SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS®

FEDERAL MOGUL