



Brand of NTN corporation

POSIBLES DETERIOROS DE LOS TOPES DE SUSPENSIÓN Y DE LOS BLOQUES FILTRANTES



GAMA
SUSPENSIÓN



1	Corrosión	5
2	Rotura	6
3	Falso efecto brinell (FEB)	7
4	Rotura del bloque filtrante	8
5	Material alterado	9
6	Inversión del sentido de montaje	10




RECOMENDACIONES GENERALES

- Utilizar piezas de calidad de origen
- No reinstalar nunca una pieza dañada
- Sustituir el tope de suspensión y el bloque filtrante al mismo tiempo que el amortiguador
- Realizar los cambios por pareja
- Realizar la sustitución con todas las piezas suministradas en los kits SNR (tornillería,...)
- Instalar las piezas en el orden correcto y en el sentido adecuado



Un tope de suspensión dañado supone un **15%** más en la distancia de frenado

No olvidar cambiar el tope de suspensión y el bloque filtrante en cada sustitución del amortiguador (siempre por pares)

Encuentre nuestro tutorial en  **YouTube** :



Desmontaje y montaje:
de un kit de tope de suspensión

SIGA NUESTRAS
NOVEDADES

**Gracias a nuestra aplicación
TechScaN'R**, encuentre todos
los datos técnicos que puede
necesitar sobre nuestros
productos.
¡Descargue la app en su
smartphone!



TechScaN'R



1 CORROSIÓN

PERCEPCIÓN DEL CONDUCTOR

- Dirección endurecida
- Chirrido continuo durante las maniobras o en una carretera en mal estado

CAUSAS

- Fuelle deteriorado (Pieza de mala calidad, condiciones meteorológicas)
- Mala estanqueidad
- Entrada de contaminantes como agua, sal, barro, arena,...
- Edad del vehículo

CONSECUENCIAS

- Corrosión del tope de suspensión



RECOMENDACIONES

- Localizar la entrada de contaminación, sustituir el tope corroído y probablemente el fuelle.

2 ROTURA

PERCEPCIÓN DEL CONDUCTOR

- Dirección endurecida
- Presencia de ruido en carreteras en mal estado o al realizar maniobras

CAUSAS

- Mal estado de la carretera (paso repetido sobre baches o badenes)
- Golpes repetitivos
- Tope del bloque defectuoso

CONSECUENCIAS

- Rotura del tope



RECOMENDACIONES

- Detectar las causas y proceder a su reparación, sustituyendo los topes de suspensión a ambos lados

3 FALSO EFECTO BRINELL (FEB)

PERCEPCIÓN DEL CONDUCTOR

- Desde los primeros kilómetros, ruido de muelle que emite “chasquidos” en carreteras en mal estado

CAUSAS

- Micro-vibraciones durante el transporte de los vehículos en camiones o por tren

CONSECUENCIAS

- Daños del tope de suspensión



RECOMENDACIONES

- Cambio de los topes de suspensión por parejas

4 ROTURA DEL BLOQUE FILTRANTE

PERCEPCIÓN DEL CONDUCTOR

- Sensación de holgura en el eje del tren delantero
- Prestaciones degradadas de la suspensión
- Desgaste asimétrico de los neumáticos delanteros

CAUSAS

- Mal estado de la carretera
- Conducción inadecuada (subida a la acera a gran velocidad...)
- Entrada de contaminantes
- Tope de choque defectuoso
- Ausencia elementos en el montaje (copelas)

CONSECUENCIAS

- Perforación del bloque filtrante por la varilla del amortiguador
- Rotura del parabrisas



RECOMENDACIONES

- Sustitución de los 2 bloques filtrantes o de los 2 kits de topes de suspensión completos

5 MATERIAL ALTERADO

PERCEPCIÓN DEL CONDUCTOR

- Confort reducido

CAUSAS

- Condiciones meteorológicas extremas (temperaturas muy elevadas o muy bajas)
- Contaminación química (líquido de frenos, aceite,...)

CONSECUENCIAS

- Vida útil del producto reducida debido a una alteración del material



RECOMENDACIONES

- Investigación de la causa y restablecimiento el bloque filtrante dañado

6 INVERSIÓN DEL SENTIDO DE MONTAJE

PERCEPCIÓN DEL CONDUCTOR

- Aumento del par
- Riesgo de ruidos parasitarios

CAUSAS

- El tope de la suspensión no ha sido montado en el sentido correcto

CONSECUENCIAS

- Daños en el rodamiento del tope de suspensión
- Daños en el bloque filtrante
- Posibilidad de tener que repetir la inspección técnica del vehículo



RECOMENDACIONES

- Respetar el orden de cada elemento, su sentido de montaje y vigilar que no falte ninguna pieza



Este documento es de la exclusiva propiedad de NTN-SNR ROULEMENTS. Cualquier reproducción total o parcial del mismo sin el previo consentimiento de NTN-SNR ROULEMENTS está estrictamente prohibida, pudiéndose iniciar acciones legales contra cualquier persona que incumpla los términos de este párrafo.

NTN-SNR ROULEMENTS no podrá ser considerado responsable de ningún error u omisión que pudiera haberse producido en este documento a pesar del cuidado puesto al redactarlo. Debido a nuestra política de investigación y desarrollo continuos, nos reservamos el derecho a introducir cambios sin previo aviso en todos o en parte de los productos y especificaciones mencionados en este documento.

© NTN-SNR ROULEMENTS, international copyright 2022.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15

www.ntn-snr.com

