

SPIDAN®

Original GKN Parts

Herramientas y consejos para el taller:
Fuelles Termoplásticos

➤ **Fuelles Termoplásticos SPIDAN: El original del líder en Tecnología**

Los Fuelles Termoplásticos SPIDAN se han desarrollado específicamente para los distintos tipos de junta homocinética – la precisión de su forma, garantiza un óptimo sellado de la junta. Equipos informáticos de última generación son utilizados para la producción de los fuelles SPIDAN. Los Kits de fuelles SPIDAN contienen todas las piezas necesarias para poder realizar la reparación adecuada con los requerimientos del vehículo.



> Confíe en el Original!



El sistema de sellado de una junta homocinética es una parte vital en una transmisión. Al mismo tiempo su correcto funcionamiento juega un papel importante en la vida útil de todo el sistema de transmisión. Por consiguiente, no se debe seleccionar un componente diferente en diseño al original que comprometa la funcionalidad del sistema.

Los fuelles Termoplásticos GKN están diseñados para acoplarse perfectamente a las transmisiones y juntas homocinéticas Originales. El ajuste perfecto está garantizado por la utilización de abrazaderas de acero inoxidable que son montados con un par de apriete definido. Por eso, en el mercado independiente de recambio los kits de fuelles Termoplásticos SPIDAN -GKN son la solución para una reparación perfecta y fiable.

> Fuelles Termoplásticos SPIDAN

Los fuelles Termoplásticos SPIDAN son el desarrollo de los clásicos fuelles de goma para juntas homocinéticas. Este nuevo tipo de fuelles es capaz de cumplir con las necesidades cada vez más complejas de los actuales sistemas de transmisión.



> Principales ventajas de los fuelles TPE

ATENCIÓN: Cuide siempre de su propia seguridad y de la de los demás. Por favor trabaje con seguridad y lleve siempre puesto su equipo de seguridad. Las piezas o herramientas pueden caerse y causar lesiones graves. Las lesiones producidas por corte o impacto son posibles.

- > Resistencia a altas temperaturas de trabajo - hasta 140^o grados
- > Resistencia a impactos a gran velocidad, por ejemplo de las piedras
- > Resistencia superior a posibles roturas
- > Estabilidad a alta velocidad
- > Alta resistencia a los cambios de presión interior
- > Aumento de la reciclabilidad

> Consejo para el Taller

Los fuelles Termoplásticos SPIDAN se ajustan con abrazaderas de acero inoxidable las cuales requieren un par de apriete especial de 23-30 nm, dependiendo del fabricante del vehículo.

Si se ajustan demasiado apretadas o demasiado flojas puede tener las siguientes consecuencias:

- > fugas
- > ajuste poco fiable
- > daños en el fuelle
- > fallo de la transmisión

Herramienta no. 190134

Utilice esta herramienta especial para ajustar las abrazaderas de acero inoxidable en la transmisión. Esta herramienta asegura la correcta aplicación del par de apriete especificado por el fabricante del vehículo.



> Consejos para Taller

Puede encontrar instrucciones detalladas de instalación de fuelles en nuestro folleto "Consejos para el taller" el cual se puede descargar en: www.gknservice.com/es/turismos/descargar/folleto.html.

Tenga en cuenta que los daños causados por un error de montaje no pueden ser cubiertos por la garantía!

NOTA: Fuelles porosos, desgarrados o rajados son las causas más frecuentes de fallo de las juntas. Por lo tanto los fuelles y las abrazaderas se deben inspeccionar cuidadosamente durante la rutina de mantenimiento regular.

Use Siempre fuelles especialmente diseñados para la articulación en cuestión. Si la transmisión original está equipada con un fuelle Termoplástico sustitúyalo siempre por el kit de fuelle Termoplástico.



Abrazaderas de acero inoxidable para Fuelles

Hay abrazaderas de recambio disponibles en diferentes medidas en paquetes de 10 unidades (Art. No. 190820 a 190839).

> Valores del proveedor de equipo original

- > Gestión eficaz del stock
- > Excelente nivel de suministro
- > Productos de calidad Original
- > Soporte en ventas y marketing
- > Catálogo actualizado
- > Catálogo on line
- > Certificado proveedor TecAlliance
- > TecCom

Headquarters:
GKN Service International GmbH
Nussbaumweg 19-21
51503 Rösrath, Germany
www.gknservice.com

© GKN. All rights reserved.

