



El mejor material. Los mejores accesorios.

Kits de fuelle a medida, para todos los modelos

Como fabricante líder de componentes de transmisión, ofrecemos kits de fuelles para la gran mayoría de modelos. El material del fuelle -goma o elastómeros termoplásticos (TPE)- se ajusta exactamente a las especificaciones originales. Además, GKN Automotive siempre ofrece soluciones de reparación completas, con tornillos, grasa, tuercas y las abrazaderas necesarias, con la calidad original. Nuestro catálogo cuenta con muchas más referencias que otros proveedores, ya que muchos vehículos utilizan los mismos fuelles con distintos accesorios. Así, los talleres tienen siempre a mano los accesorios necesarios para la reparación.

Kits de fuelle GKN Automotive:

- > Ajuste perfecto
- > Goma o TPE con las especificaciones originales
- > Con todos los accesorios necesarios para cada vehículo: tornillos, grasa, tuercas y abrazaderas
- > Amplia cobertura de mercado
- > Información y vídeos de instalación en línea



La única opción: Kits de fuelle GKN.

En perfecto estado

Los fuelles deformados, mal ajustados o rotos son la causas más frecuentes de fallo de las juntas de transmisión. Por eso, al cambiarlos es fundamental que se ajusten a la perfección. Solo un fuelle especialmente diseñado para la junta puede ofrecer una protección adecuada.

Goma o TPE: Respete siempre las especificaciones del fabricante cuando cambie los fuelles.

Además del ajuste, el material correcto es esencial. Las transmisiones modernas trabajan con pares elevados que generan más calor en las juntas. Por eso, los fuelles deben ser siempre del mismo material utilizado por el fabricante original. Solo así se puede garantizar la seguridad de una transmisión sometida a grandes esfuerzos.

Por eso, los kits de fuelle GKN son soluciones completas de reparación suministradas con tornillos, grasa, tuercas y abrazaderas. Perfectamente ajustados y siempre con la calidad original.

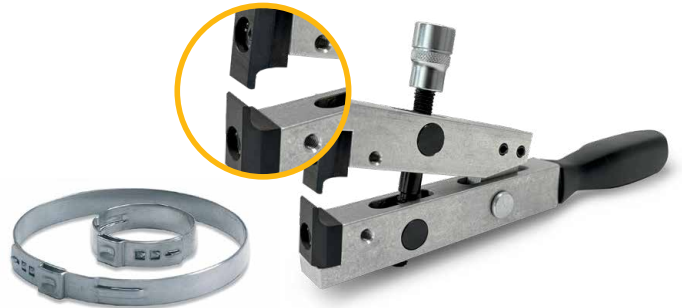
Grandes también en los detalles

Sin los accesorios de montaje adecuados, la fiabilidad de protección del fuelle no está garantizada, y la instalación solo es posible con piezas -nuevas- adecuadas. Por este motivo, los fuelles se deben montar con herramientas especiales.



Herramientas especiales para abrazaderas de acero inoxidable

Las abrazaderas de acero inoxidable de los fuelles se aprietan con un par de 23-30 Nm, salvo si el fabricante especifica otro valor. Se deberá utilizar una herramienta especial para abrazaderas (como la de la imagen) y una llave dinamométrica suficientemente precisa.



Para las abrazaderas de fuelle estándar, utilice una tenaza para abrazaderas con dispositivo de retención, que impedirá que las abrazaderas se abran después del crimpado (ver imagen).



Para abrazaderas de ajuste continuo y sin lengüetas de apriete (perfil bajo), utilice unos alicates para abrazaderas de fuelle adecuados (ver imagen).



Our sales brands:



GKN Driveline Service GmbH
Junkersring 63, 53844 Troisdorf, Germany
www.gknautomotive.com