



TrakMotive® Ventaja

Una aproximación visual a las juntas del eje de CV

Un nuevo eje de CV es la mejor práctica de reemplazo para garantizar un ajuste adecuado y un rendimiento duradero



Por lo general, las carcasas de las uniones de CV están forjadas con palanquillas de hierro. Una vez que se fabrica la junta, se utiliza el tratamiento de calentamiento por inducción para endurecer las superficies sometidas al desgaste. Habitualmente, el desgaste en una junta de CV se produce en la caja, el engranaje y la copa. Este desgaste suele deberse a una pérdida de lubricación a causa de una falla en la bota (CV Boot) o de residuos acumulados en la junta. Por lo general, una vez que se dañan las superficies tratadas con calor, no pueden restaurarse.

Ventaja de TrakMotive

Todas las carcasas de juntas de CV están diseñadas con precisión para cumplir con las especificaciones del OE (fabricante de equipos originales).



La junta de CV Rzeppa puede encontrarse en la mayoría de los vehículos de carretera. Una junta Rzeppa típica ofrece una articulación de entre 45° y 48°.

Ventaja de TrakMotive

Las juntas de CV Rzeppa atraviesan pruebas minuciosas para garantizar la adecuada articulación requerida por el OE.



Los materiales que se utilizan para fabricar la bota (CV Boot) no son solo plástico o goma. Están diseñados para durar millones de ciclos en un amplio rango de temperaturas.

Ventaja de TrakMotive

Solo utilizamos botas (CV Boot) antipolvo de neopreno de alta calidad para brindar un rendimiento y una fiabilidad duraderos.



Por lo general, las juntas de CV se presionan con anillos de muelle. Asegúrese de que la cantidad de dientes o ventanas coincida con el eje original.

Ventaja de TrakMotive

Todos los ejes de CV se ensamblan con el anillo de muelle de ABS correcto (si corresponde).



Los ejes nuevos siempre deben colocarse con una nueva tuerca de eje.

Ventaja de TrakMotive

Se adjuntan todas las herramientas necesarias, incluida una nueva tuerca de eje similar a la del OE.



Por lo general, la grasa se envasa a mano en la fábrica. Si coloca demasiada grasa, esta será expulsada hacia afuera de la bota (CV Boot). Si está reparando una junta, utilice solo la cantidad recomendada de grasa, o bien solo la cantidad que se incluye en el paquete.

Ventaja de TrakMotive

Solo utilizamos grasa para aviación de alta calidad.

Fuente: Brake and Front End, enero de 2018

¡Más de 2.400 nuevos reguladores de ventanas disponibles ahora!

Comuníquese con el representante de ventas local de TrakMotive o con nuestro Departamento de Servicio al Cliente para obtener más detalles.

Centro de Distribución de los Estados Unidos: Advanced Innovative Technology Corp., 350 Nevada Street, Redlands, CA 92373 800.567.1608
Centro de distribución canadiense: AIT Automotive Canada Inc., 6180 Ordan Dr., Mississauga, ONT L5T 2B3 905.670.1502

TrakMotive.com