



Mejora importante de diseño: Junta esférica frontal inferior de Subaru 2020-1989

Marca	TTX	Producto	Junta esférica	Fecha	Junio de 2021
Número de parte	TXK9513				

Los números de parte de fabricante de equipo original 20206AJ000 y 21067GA050, y varios otros, y otras juntas esféricas frontales inferiores estilo equipo original para las aplicaciones que se mencionan a continuación incorporan un diseño de rodamiento de plástico sellado.

Aplicación

- Subaru Baja 2006-2003
- Subaru Crosstrek 2019-2016
- Subaru Forester 2018-1998
- Subaru Impreza 2015-1993
- Subaru Legacy 2019-1990
- Subaru Outback 2019-2000
- Subaru WRX 2020-2015
- Subaru WRX STI 2020-2015
- Subaru XT 1991-1989
- Subaru XV Crosstrek 2015-2013

La junta esférica frontal inferior TXK9513 TTX de Mevotech está diseñada con un rodamiento engrasable Dynamic Control Bearing® (patente de Estados Unidos N° 9296271) para mayor vida útil en todas las condiciones. Además, la junta esférica ofrece un conector de grasa tipo purga integrado para servicio de lubricación futuro. Se incluye en la caja un conector de grasa tipo purga para servicio de lubricación futuro que es compatible con todos los acopladores de pistola de engrasado estándar. Además, se proporcionan nuevos sujetadores para la instalación completa. Estos sujetadores son de grado 12.9 y están revestidos con un recubrimiento anticorrosivo Repel-TEK™ de uso pesado, lo cual reduce la posibilidad de inmovilización de los componentes. **Consulte la Figura 1.**



Figura 1. TXK9513 TTX de Mevotech con rodamientos de metal sinterizado autolubricantes engrasables, conector de grasa integrado y hardware incluido (izquierda) vs junta esférica de fabricante de equipo original con rodamiento de plástico sellado (derecha)

