

## LuK GearBOX, Referencia: 462 0153 10

### Datos transmisión



- ▶ **Fabricante:** Ford
- ▶ **Tipo:** MTX75
- ▶ **Diseño:** transmisión manual de 5 velocidades

### Montado en



- ▶ **Vehículos:** Ford: C-Max, Escort 95 , Focus I-III, Galaxy, Mondeo III, S-Max, Tourneo, Transit Connect
- ▶ **Flota (VIO):** aprox. 7,3 millones de vehículos conectados mediante K-Type-#

### Contenido



### Información



- ▶ Debido a los cambios en el cojinete principal eje salida (lado del motor), **la solución de reparación LuK GearBOX se aplica a vehículos con fechas de fabricación a partir del 10/2000.**
- ▶ Este juego de reparación no incluye el anillo de sellado para el eje de entrada, ya que forma parte del cilindro esclavo concéntrico (collarín hidráulico).
- ▶ Los anillos de obturación del diferencial MTX75 pueden variar dependiendo de la aplicación. Cuando reemplace, asegúrese de que los anillos de goma (N.º 7 y/o N.º 8) sido instalados originalmente son iguales a los de recambio.
- ▶ Las instrucciones de reparación están disponibles en el fabricante del vehículo.

No.	Descripción	Posición de montaje	Pieza	Dimensión (mm)
1	Rodamiento principal eje entrada	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	27,50 x 57,18 x 19,85
2	Rodamiento principal del eje de entrada	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cónicos	25.00 x 52.00 x 19.25
3	Rodamiento principal eje salida	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	27.50 x 66.00 x 20.50
4	Rodamiento principal eje salida	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cónicos	27.00 x 66.00 x 18.50
5	Rodamiento del diferencial	Lado del motor	Rodam. rodillos cónicos	41.00 x 68.00 x 18.00
6	Rodamiento del diferencial	Lado caja cambios	Rodam. rodillos cónicos	41.00 x 68.00 x 18.00
7	Anillos obturadores del diferencial*	Lado motor/caja de cambios	Anillos de obturación de eje	
8	Anillos obturadores del diferencial*	Lado motor/caja de cambios	Anillos de obturación de eje	
9	anillo obturador sensor del velocímetro		junta tórica	