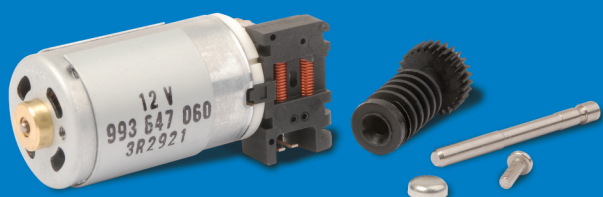


KITS DE REPARACIÓN DE VÁLVULAS ELECTRÓNICAS AHORA DISPONIBLES

¿Por qué elegir los kits de reparación de válvulas Melett? Desarrollado utilizando componentes de calidad OE, nuestro kit de reparación de válvulas electrónicas proporciona una alternativa rentable y de calidad a la caja de engranajes de la válvula.

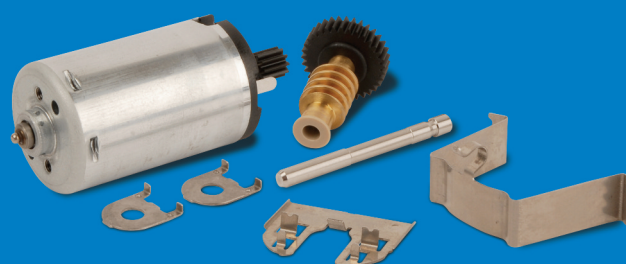
1850-300-750 - Adecuado para todas las variantes de las válvulas electrónicas Garrett/Hella



el kit incluye:

- El motor original y conjunto del estrangulador del motor– El ensamblaje de Melett esta soldado por puntos para evitar vibraciones o fallos de temperatura
- Engranaje de plástico-manufacturado del mismo material plástico de la alta calidad usado en la caja original de engranajes (importado y solamente disponible de Alemania)
- Tornillo de la tapa del motor y del motor
- Espaciadores de engranaje sinfín
- Eje sinfín

1851-300-750 - Adecuado para 49335-001 * */5 * */6 * */ conector MHI/Válvulas electrónicas Hella



el kit incluye:

- Motor y engranaje
- Engranaje del sinfín de latón: con un diseño mejorado que lo hace más resistente al desgaste
- Espaciadores de engranaje sinfín
- Eje de engranaje sinfín
- Soportes delanteros y traseros del motor

Factores a tener en cuenta:

- Generalmente, las válvulas electrónicas fallan cuando el mecanismo de VNT se bloquea debido a la acumulación de carbonilla en el mecanismo de la geometría variable. Esto sobrecarga el motor y el engranaje
- Este aumento de la carga puede hacer que el motor se quemara debido a la sobrecarga de energía y también puede conducir a la falla del engranaje

- Debido a la naturaleza de los componentes electrónicos, a menudo puede ser difícil determinar la condición del motor y el engranaje individualmente - ambos podrían estar cerca de fallar;
- El engranaje del CIPOS, que se suelda al brazo de la palanca de la válvula, tiende a fallar menos y por lo tanto una reparación usando el kit de Melett es posible.

Para una reparación 100% de calidad, Melett continúa recomendando la sustitución de la caja de engranajes completa, sin embargo, reconocemos que hay una necesidad de una solución para la reparación de calidad más rentable. Si va a reparar la válvula le recomendamos que reemplace todo el conjunto del motor y el engranaje sinfín para evitar fallas prematuras.



PRECISION ENGINEERED
TURBOCHARGERS & PARTS

Para más información, póngase en contacto con Melett sales
melett_sales@wabtec.com T: +44 (0)1226 320939 www.melett.com

A Wabtec
Company

