



Ruidos de tableteo por lodo de aceite en la bomba de vacío

Vehículo	Producto	N.º PIERBURG
VW Transporter LT, T4	Bomba de vacío	7.22300.62.0/.69.0

Posibles reclamaciones:

Ruidos de tableteo (como en el caso de daños en el cojinete del cigüeñal)

La bomba de vacío de pistones es accionada a través de un taqué intermedio (2) por el árbol de levas (1).

En la posición de montaje recomendada, el aceite de motor puede fluir de nuevo al motor (Fig. 1).

La posición de montaje en el VW Transporter se representa en la Fig. 2.

Si no se cumplen los intervalos para el cambio periódico de aceite, el aceite de motor se envejece. Se forma lodo de aceite de consistencia viscosa entre la cabeza del pistón y el cárter.

Por eso el pistón no alcanza más su posición final. Se forma una holgura entre el taqué y el taqué intermedio.

Esto produce ruidos de tableteo que suenan como daños en el cojinete del cigüeñal.

Causas

- Intervalos para el cambio de aceite incumplidos
- Calidad insuficiente del aceite del motor
- Formación de hollín por una combustión incorrecta
- Recirculación defectuosa de los gases de escape

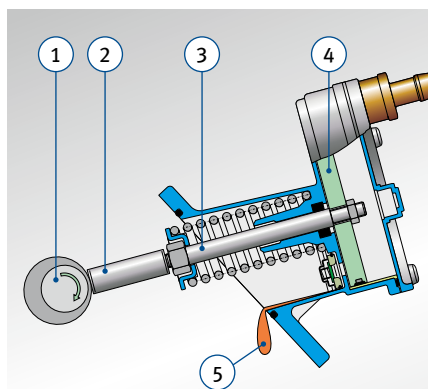


Fig. 1: Posición de montaje recomendada

- 1 Árbol de levas
- 2 Taqué intermedio
- 3 Taqué

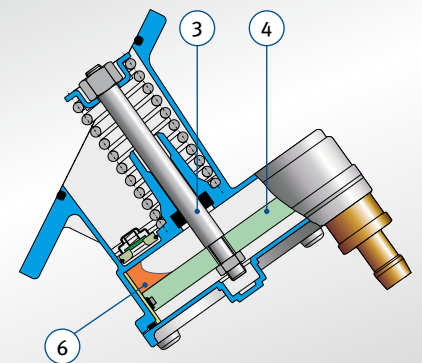


Fig. 2: Posición de montaje VW LT y T4

- 4 Pistón elevador
- 5 Salida de aceite
- 6 Acumulación de aceite



Nota:

Se debe sustituir la bomba de vacío en caso de presentarse sedimentaciones de lodo de aceite.

Una limpieza de la bomba de vacío no es posible ya que ésta no puede abrirse con las herramientas habituales y no existen piezas de repuesto.

Una reclamación similar resulta cuando una bomba de vacío errónea se monta con un taqué (3) muy corto.



Fig. 3: Lodo de aceite en la bomba de vacío del VW Transporter produce ruidos de tableteo

Modificaciones y cambios de dibujos reservados. Para la colocación y la sustitución, véanse los catálogos, el CD TecDoc y/o los sistemas basados en datos TecDoc.