

### ContiTech

## Instrucciones de montaje del kit de correa de distribución CT1037K2 y CT1037WP1

para diversos motores diésel 2.2 HDI de Peugeot 807 y Citroën C8

### Problema:

El agua de lluvia entra en la transmisión por correa de distribución y provoca corrosión y formación de hielo, lo que en casos adversos puede producir daños en el motor.

### Causa:

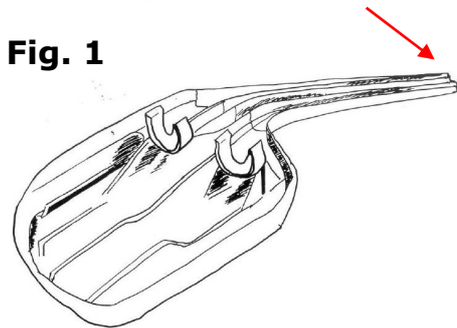
Si entra exceso de agua en los canales de drenaje, estos pueden desbordarse en poco tiempo.

### Solución:

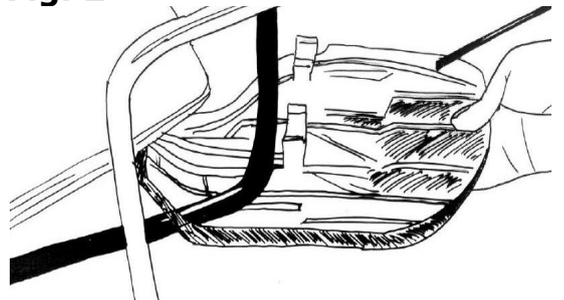
Citroën y Peugeot han desarrollado un canal de drenaje con el número de pieza 8248.71 (**Fig. 1**) que impide que el agua de lluvia del parabrisas entre en la transmisión por correa de distribución. Este canal de drenaje debe deslizarse debajo del depósito de compensación del circuito de refrigeración (véase **Fig. 2**) y fijarse con las grapas de sujeción (**Fig. 3**). Debe garantizarse que el canal de drenaje se incline hacia atrás.

Drenaje dirigido detrás del motor

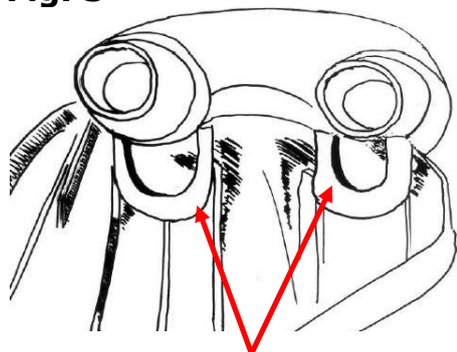
**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



Presionar las grapas de sujeción sobre los conductos flexibles