

VKPC 84416

Boletín técnico - Febrero 2013



Ford

VKPC 84416



Evolución en el diseño de origen OE



OE #: 1456066 / 7G9Q 8501 AA

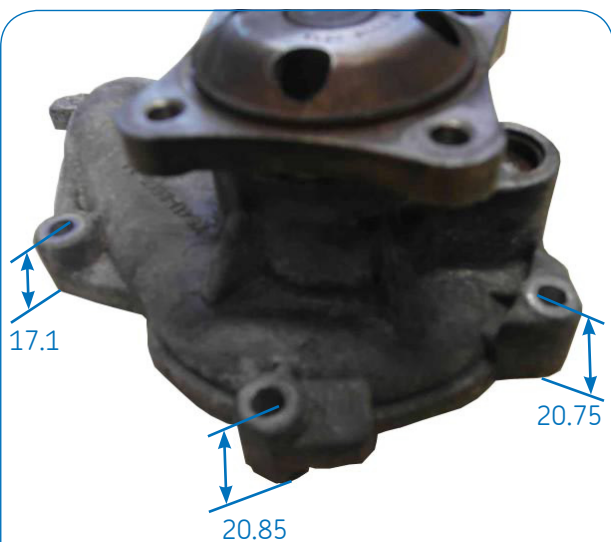


Marca	Modelo	Motor
Ford	Fiesta Box, Fiesta IV, Focus I *	1.8 Di / TDDi / TDCi

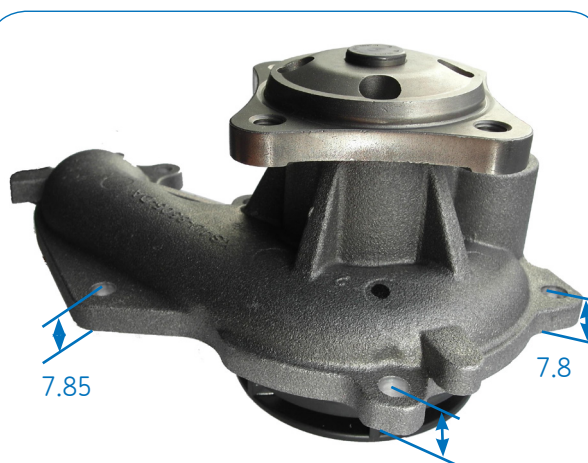
Para un mayor detalle de las aplicaciones, por favor consultar TecDoc o el último catálogo de SKF.

* Los modelos: C-Max, Focus II, Galaxy, Mondeo IV, S-Max, Tourneo Connect, Transit Connect, así como los vehículos fabricados con posterioridad a 2004, no están afectados.

Para las aplicaciones anteriores entre 1998 y 2004, el Grupo Ford ha modificado el diseño de su bomba de agua varias veces. La principal diferencia respecto de la primera versión es la profundidad de los tres orificios de fijación. Durante la sustitución de la bomba original (referencia OE: 1104115), los tornillos deben ser reemplazados al mismo tiempo para evitar un montaje incorrecto. La bomba de agua SKF VKPC 84416 cubre todas las referencias de Ford antiguas y las actualmente activas.



OE ref.: 1104115



OE ref.: 1131878 / 1132355 / 1141483 / 1198047 / 1320446 / 1456066

(referencia activa)

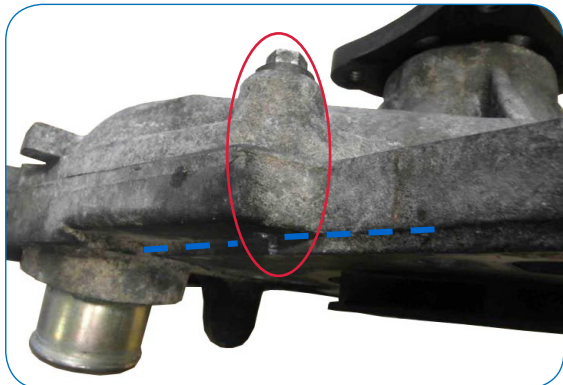
Todas estas referencias tienen la misma profundidad en los orificios de fijación.

Evolución del diseño de OE

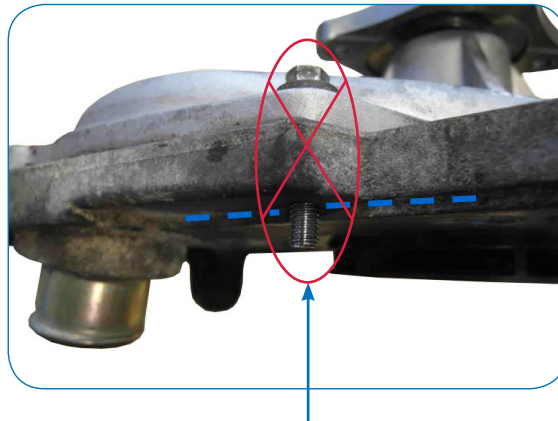


Instrucción de montaje

OE ref.: 1104115



OE ref.: 1131878 / 1132355 / 1141483
/ 1198047 / 1320446 / 1456066
(referencia activa)
SKF ref.: VKPC 84416



Los tornillos antiguos no son válidos
con la nueva bomba de agua



Los tornillos de fijación deben ser reemplazados cuando se sustituye la antigua bomba de Ford (referencia OE: 1104115) debido a que los tornillos antiguos no pueden ser utilizados en la bomba nueva. De lo contrario, la nueva bomba de agua no se fijará de forma correcta en el bloque motor.

Este modelo antiguo es reconocible por la siguiente marca en el cuerpo de la bomba:
XS4U-8505-AA.

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2013
El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

