

COMLINE

Referencia CCM001

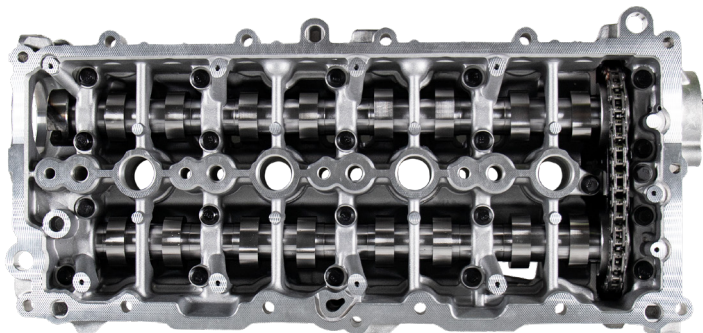
Módulo de árbol de levas ensamblado

PSA DV5



Este módulo de árbol de levas, equipado con la cadena de distribución de paso 8 mm OXICOAT® de última generación, es compatible con motores equipados tanto con cadena de paso 8 mm como con la anterior de paso 7 mm. Esto lo hace apto para todas las variantes del motor 1.5d DV5, independientemente de la marca del vehículo (Citroën, DS, Fiat, Ford, Opel, Peugeot, Toyota y Vauxhall) o del año de producción.

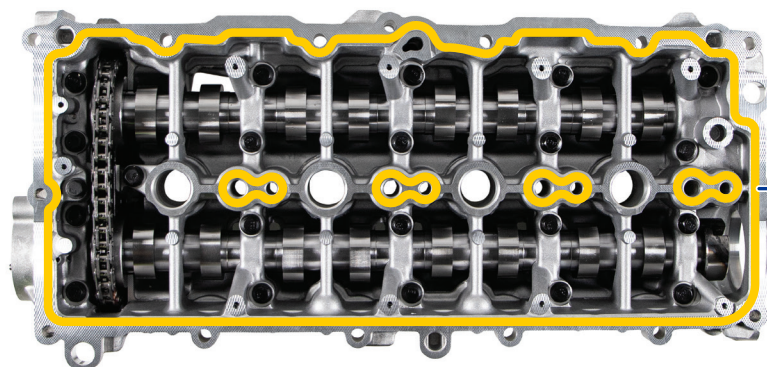
- Módulo de árbol de levas preensamblado, calado y prelubricado, **que permite ahorrar hasta 1,5 horas de mano de obra, reduciendo los costes de taller y aumentando la productividad.**
- Siguiendo el programa de kits de distribución por cadena de Comline, en el interior de la tapa de la caja se incluye, en varios idiomas, **información de buen uso sobre** la sustitución del aceite y el filtro cada 10.000 km.
- Para garantizar una instalación sencilla y sin complicaciones, **el módulo incluye todas las juntas y retenes necesarios, además de silicona RTV y lubricante de montaje Comline** para completar la instalación.
- Siguiendo nuestro enfoque de "solución integral", **Comline es la única compañía que incluye con el módulo las juntas de perfil de la bomba de vacío**, proporcionando al instalador una solución de reparación completa y sin complicaciones.



CCM001 Vista posterior

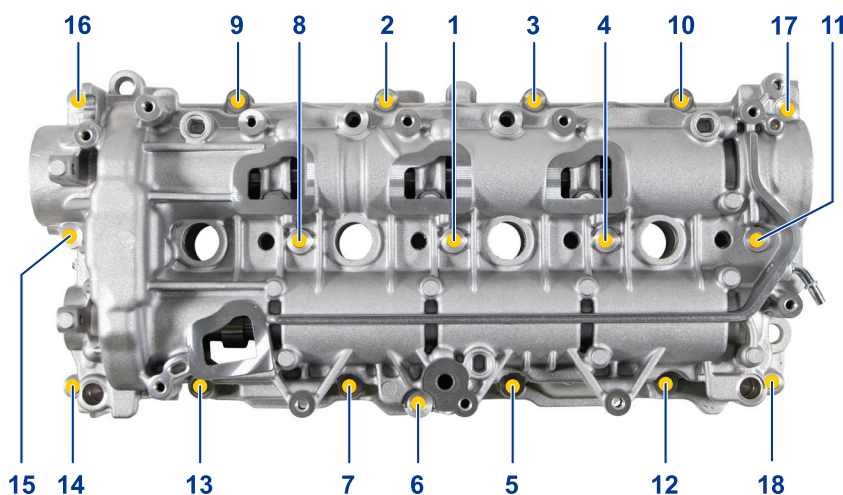


El embalaje del CCM001 ha sido diseñado para facilitar el trabajo del instalador. Los esquemas a todo color muestran el contenido del kit, los pares de apriete en Newton-metro (Nm), la secuencia de apriete, así como la posición y el espesor del cordón de silicona RTV necesario para montar el módulo en la culata.



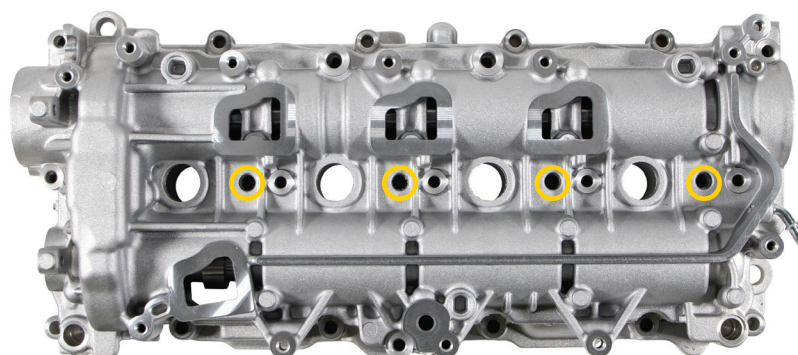
CORDÓN DE SILICONA

1,5-2,5 mm



SECUENCIA
1-18

ETAPA 1 = 3 Nm
ETAPA 2 = 10 Nm



TORNILLOS DE
LOS INYECTORES

ETAPA 1 = 10 Nm
ETAPA 2 = +90°



Limpieza crítica previa al montaje

Durante el transporte, el aceite ligero utilizado para lubricar los árboles de levas y el mecanismo de la cadena durante el ensamblaje puede haber migrado a la superficie de contacto con la culata.

Utilizando un paño sin pelusa y un desengrasante seguro para aluminio, asegúrese de limpiar cuidadosamente todas las superficies de contacto antes de aplicar la silicona RTV de Comline.