



COMLINE

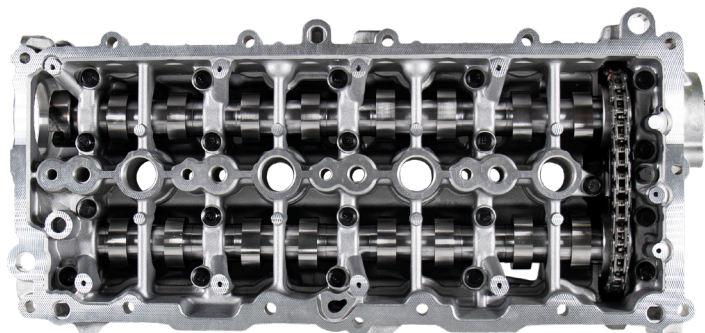
Číslo dielu CCM001

PSA DV5 Zmontovaný modul vačkového hriadeľa



Tento modul vačkového hriadeľa s rozvodovou reťazou OxiCoat® najnovšej generácie s rozstupom 8 mm je vhodný pre všetky motory vybavené reťazou s rozstupom 8 mm alebo staršou reťazou s rozstupom 7 mm. Je teda vhodný pre všetky varianty 1.5d DV5 bez ohľadu na značku vozidla (Citroen, DS, Fiat, Ford, Opel, Peugeot, Toyota a Vauxhall) alebo rok výroby.

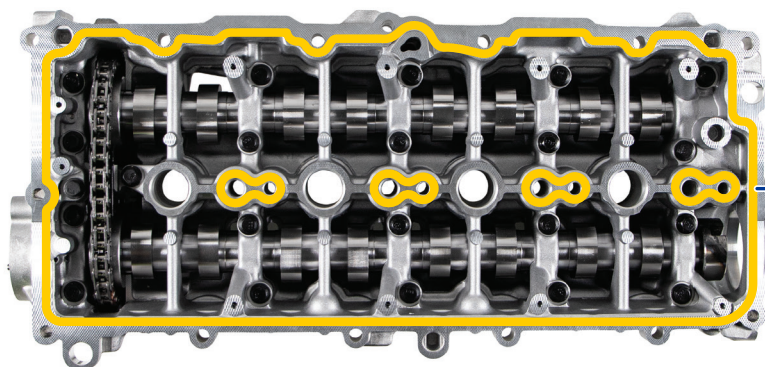
- Predmontovaný, načasovaný a predmazaný modul vačkového hriadeľa šetrí až 1,5 hodiny pracovného času, čím znižuje náklady na dielňu a zvyšuje produktivitu.
- V súlade s programom rozvodových reťazí spoločnosti Comline sú **informácie o osvedčených postupoch** týkajúcich sa pravidelnej výmeny oleja a filtra po 10 000 km vytlačené vo viacerých jazykoch na vnútornej strane veka skrinky.
- Pre bezproblémovú inštaláciu je modul dodávaný so všetkými potrebnými tesneniami, uzávermi, silikónom Comline RTV a predmazávacím olejom Comline na dokončenie úlohy.
- V súlade s naším etosom „kompletného riešenia“ je spoločnosť Comline jedinou spoločnosťou, ktorá k modulu dodáva profilové tesnenia vákuového čerpadla. Inštalatérovi tak poskytuje bezproblémové riešenie opravy.



CCM001 pohľad z zadu

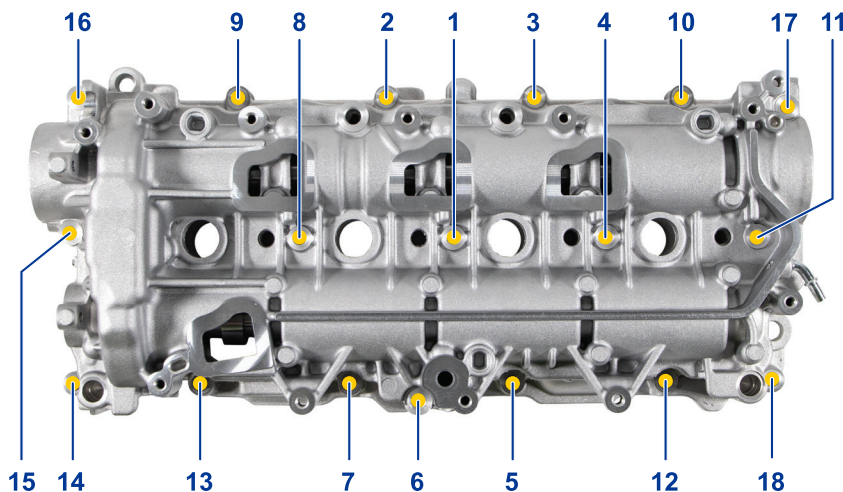
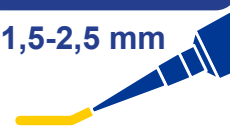


Balenie CCM001 bolo navrhnuté tak, aby pomohlo inštalatérovi. Farebné schémy zobrazujú kusovník súpravy; hodnoty krútiaceho momentu v newtonmetroch (NM), postup uťahovania, polohu a hrúbku silikónovej guľôčky RTV potrebnej na montáž modulu na hlavu valcov.



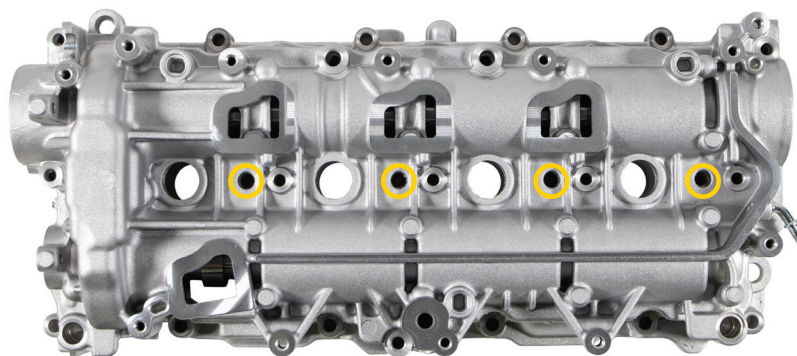
SILIKONOVÁ
KORALKA

1,5-2,5 mm



PORADIE
1-18

ETAPA č. 1 = 3 NM
ETAPA č. 2 = 10 NM



SKRUTKY
VSTREKOVAČA

ETAPA č. 1 = 10 NM
ETAPA č. 2 = +90°



Kritické čistenie pred montážou

Počas prepravy sa ľahký olej použitý na mazanie vačkových hriadeľov a reťazového mechanizmu počas montáže mohol dostať na kontaktnú plochu hlavy valcov.

Pred nanosením silikónu Comline RTV dôkladne očistite všetky kontaktné povrchy handričkou, ktorá nepúšťa vlákna, s odmasťovačom bezpečným pre hliník.