

SERVICE INFO



Instrukcja montażu DKZ 415 0232 10

Producent:

Opel, Suzuki, Vauxhall

Model:

Opel: Agila, Combo, Corsa C, Corsa D, Meriva, Tigra

Suzuki: Ignis II, Swift III, Wagon R

Vauxhall: Combo, Corsa, Meriva, Tigra

Silnik:

Opel: 1.3 CDTI, 1.3 CDTI 16 V

Suzuki: 1.3 DDIS

Vauxhall: 1.3 CDTI, 1.3 CDTI 16 V

LuK DMF:

415 0232 10

LuK RepSet® :

622 3072 00, 622 3095 09,
622 3095 33, 622 3100 09,
622 3100 33, 622 3146 09,
622 3146 33

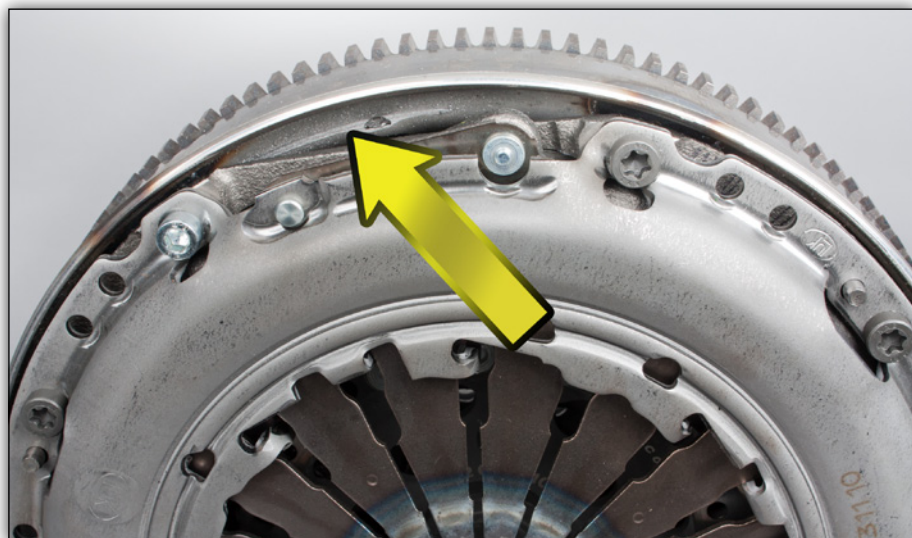


Foto 1: Otarcia powierzchni wskutek zastosowania zbyt długiej śruby

Do montażu docisku sprzęgła zastosowano dwumasowe koło zamachowe (DKZ) z otworami gwintowanymi na przelot. Jako że luka pomiędzy masą pierwotną i wtórną jest bardzo niewielka, można stosować jedynie śruby o długości 13mm. Przy użyciu dłuższych śrub, gwint śruby wystaje z tylnej strony masy wtórnej i zderza się z masą pierwotną.

W tym przypadku DKZ może nie funkcjonować poprawnie. Wszystkie drgania obrotowe silnika będą przenoszone na skrzynię biegów / układ napędowy bez odpowiedniego tłumienia, powodując hałas i przedwczesne zużycie.

W niektórych przypadkach, profil wielowpustu w tarczy sprzęgła może z tego powodu zostać tak uszkodzony, że dalsze przeniesienie napędu nie będzie możliwe (patrz foto2).

W celu uniknięcia opisanych powyżej problemów, Schaeffler Automotiv Aftermarket będzie od tej chwili dodawał odpowiednie śruby do zestawów RepSet® ze skutkiem natychmiastowym. W okresie przejściowym mogą być dostępne obie wersje zestawów.



Foto 2: Uszkodzony wielowpust piasty

Uwaga:

Jeśli nowe śruby montażowe są załączone, muszą zostać użyte przy wymianie sprzęgła lub DKZ. Jeśli śruby nie są dołączone do kompletu, należy używać jedynie śrub M6x13 o klasie wytrzymałości 10.9.

Właściwe części zamienne można dobrać w naszym katalogu online, pod adresem www.Schaeffler-Aftermarket.pl lub w RepXpert pod adresem www.RepXpert.com.

Stan 02.2011

LuK 0023

Zastrzega się prawo do zmian technicznych
© 2011 Schaeffler Automotive Aftermarket

Informacje dodatkowe:

Telefon: +48 22 878 31 65

Fax: +48 22 878 31 64

E-mail: aaminfo.pl@schaeffler.com

www.Schaeffler-Aftermarket.pl

