



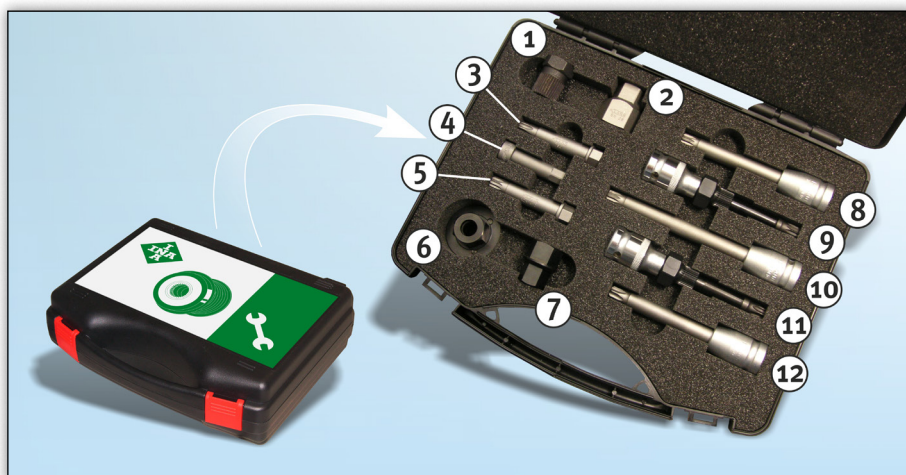
Инструкции за тестване на механизми за свободен ход на генератор (OAP/OAD)

Замяната и/или тестването на механизма за свободен ход на генератор (OAP/OAD) са много трудни за изпълнение с достъпното в търговската мрежа сервизно оборудване.

За решаване на този проблем, Schaeffler Schaeffler Automotive Aftermarket предлага комплект от 12 инструмента на INA (част #. 400 0241 10), които могат да бъдат използвани за правилната смяна или тестване на всички OAPs и OADs, които понастоящем се предлагат на пазара.

Легенда към снимка 1:

- (1) Многопозиционен адаптер, 17 x 20 с 33 зъба, размер на ключ 21 мм
- (2) Шестоъгълен адаптер, размер на ключ 21/28 мм
- (3) Торкс бит с TX50 шестоъгълно стебло, размер на ключ 12 мм, дължина 53 мм
- (4) Шестоъгълен бит със стебло за шестоъгълно гнездо, размер на ключ 10 мм, дължина 40 мм
- (5) Многопозиционен бит с шестоъгълно стебло, XZN M10, размер на ключ 12 мм, дължина 53 мм
- (6) Адаптер с три щифта, размер на ключ 21 мм
- (7) Шестоъгълен адаптер, размер на ключ 17/21 мм
- (8) Вложка с бит XZN M10 на 1/2", дължина 73 мм
- (9) Многопозиционен бит с 12 x 14 многопозиционен адаптер (31 зъба, размер на ключ 21 мм) и 1/2-инчово стебло, XZN M10, дължина 75 мм
- (10) Вложка с бит XZN M10 на 1/2", дължина 103 мм
- (11) Торкс бит с 12 x 14 многопозиционен адаптер (31 зъба, размер на ключ 21 мм) и 1/2-инчово стебло, TX50, дължина 75 мм
- (12) Torx bit с вложка 1/2", TX50, дължина 73 мм



Снимка 1: Общ преглед на компонентите в кутията с инструменти 400 0241 10

Забележка:

След монтаж функционирането на механизма за свободен ход се оценява трудно. Следователно, препоръчително е преди да тествате механизма за свободен ход на генератор, да я демонтирате.



Снимка 2: За предпазването им от замърсяване, за OAPs и OADs трябва да се осигури защитен капак.

Инструкции за тестване:

При демонтажа или тестването на OAPs или OADs от кутията с инструменти трябва да се избере съответният адаптер.



Снимка 3: В ролката за свободен ход се вмъква съответният адаптер.



Инструкции за тестване на механизми за свободен ход на генератор (OAP/OAD)

За да се улесни тестването с адаптера, се препоръчва да използвате подходящ инструмент. Постъпвайки по този начин, ще постигнете по-добра ефективност.

Хванете с една ръка външния пръстен на механизма за свободен ход. С другата си ръка завъртете инструмента (виж Илюстрации 4 до 7).

Забележка:

Един малък брой механизми за свободен ход са с лява, вместо с дясна, резба. Функциите на лявата резба са точно същите, както тези на дясната, но са реверсирани.



Ако при тестването едната от двете функции – както са описани в Илюстрации 4 до 7 – не е очевидна, OAP/OAD трябва да се заменят!

Търсени характеристики при тестване на механизъм за свободен ход на генератор (OAP):



Снимка 4: Когато инструментът се придвижи обратно на часовниковата стрелка, той веднага се зацепва.



Снимка 5: Инструментът може да се завърта непрекъснато по часовниковата стрелка, като при това се усеща едно леко съпротивление.

Търсени характеристики при тестване на декуплиращ възел за генератор (OAD).



Снимка 6: При придвижване на инструмента обратно на часовниковата стрелка ще усетите увеличена пружинна сила.



Снимка 7: Инструментът може да се завърта непрекъснато по часовниковата стрелка, като при това се усеща едно леко съпротивление.



Спазвайте указанията на производителя на превозното средство!

Съответните резервни части ще намерите в нашия онлайн каталог на адрес www.Schaeffler-Aftermarket.com или в RepXpert на адрес www.RepXpert.com.

Състояние към 05.2011
INA 0072

Запазваме си правото за технически промени
© 2011 Schaeffler Automotive Aftermarket