

SERVICE-INFO



Средство за премахване на шумовете от зоната на задвижването на спомагателните възли при Ford Mondeo III и Ford Transit

Производител: Ford

Модел: Transit, Mondeo III

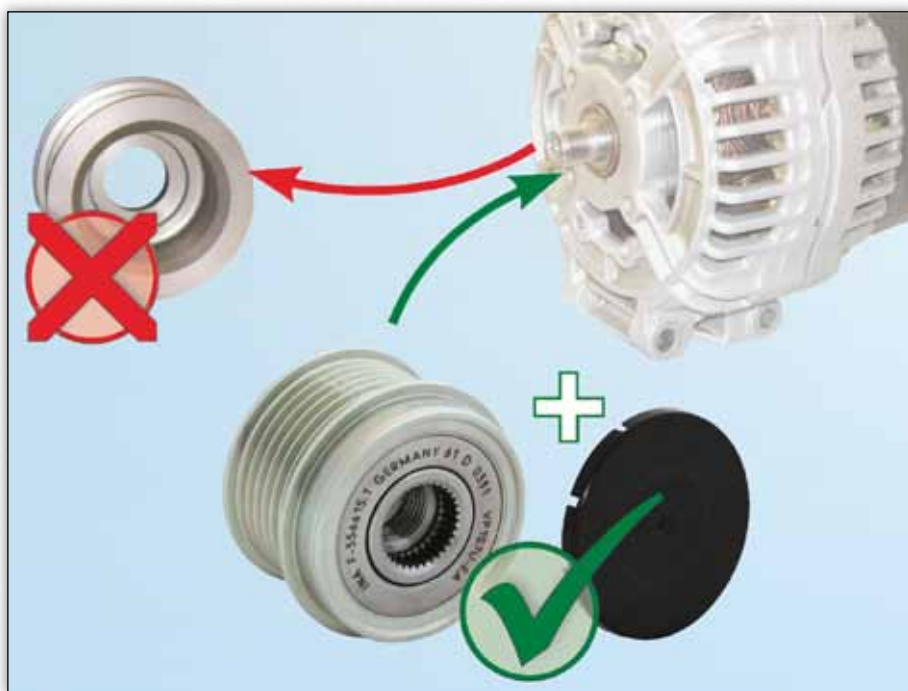
Година на производство 2000 - 2007

Двигатели: 2.0, D, 2.2 D

Артикулни номер:
535 0223 10

Поради силните и динамични движения на V-образния ремък, при превозните средства с твърда ремъчна шайба за генератор могат да възникнат силни шумове.

Като техническо решение Schaeffler Automotive Aftermarket за тези превозни средства предлага механизъм за свободен ход на генератор. Това намалява динамичното натоварване на задвижването на спомагателните възли и по този начин предотвратява шума.



Снимка 1: Смяна на твърда ремъчна шайба с механизъм за свободен ход на генератор



Снимка 2: При монтажа на механизъм за свободен ход на генератор на генератор Visteon (Ford Mondeo III) трябва да се използва приложеният дистанционен елемент с дебелина от **3 мм!**



Снимка 3: При монтажа на механизъм за свободен ход на генератор на генератор Bosch (Ford Transit) трябва да се използва приложеният дистанционен елемент с дебелина от **1,4 мм!**

Забележка:

Schaeffler Automotive Aftermarket препоръчва повлияните превозни средства да се оборудват с механизъм за свободен ход на генератор 535 0223 10.



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.

Внимание:

От първостепенна важност е да се изпълняват приложените инструкции по монтаж!

Състояние към 09.2011
INA 0083

Запазваме си правото за технически промени
© 2011 Schaeffler Automotive Aftermarket

