



SERVICE INFO – INA 0050



Mercedes-Benz допоміжний привід:

Інструкція з монтажу натяжних пристроїв 534 0243 10 і 534 0244 10

Виробники:	Mercedes-Benz
Моделі:	A-Klasse (W168) B-Klasse (W245) Vaneo (414)
Двигуни:	1.4 (166.940) 1.5 (266.920) 1.6 (166.960, 166.961) 1.7 (266.940) 1.9 (166.990, 166.991) 2.0 (266.960, 266.980) 2.1 (166.995) 1.7D (668.940, 668.941, 668.942, 668.914)

Номери оригінального обладнання:	(1) A 166 200 09 70 (2) A 668 200 21 70
----------------------------------	--

Артикульні номери:	(1) 534 0243 10 (2) 534 0244 10
--------------------	------------------------------------

У названих вище транспортних засобах, які оснащені натяжними пристроями 534 0243 10 або 534 0244 10 може утворюватися підвищений рівень шуму або прискорюватися знос ременя. Ці ознаки можуть також виникнути після заміни натяжного ролика і ременя приводу ГРМ.

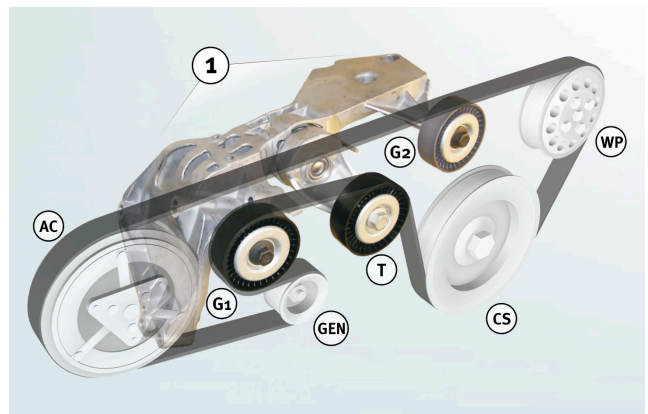
Компанія Schaeffler Automotive Aftermarket рекомендує ретельно перевірити співвісність ремінних шківів кожного допоміжного механізму, особливо шківа генератора і помпи.

У разі виявлення відхилення від співвісності необхідно обов'язково усунути несправність.

Додаткові інструкції:

1. Перевірте правильність роботи шківа генератора з обгінною муфтою та замініть його, у разі потреби.
2. Заміняйте пристрій натягування тільки в зборі. Натяжний ролик, який входить в комплект постачання, не дозволяється замінити окремо.

ТОВ «Шеффлер Україна»
+380 44 520 - 13 - 80
info.ua@schaeffler.com
www.schaeffler.ua/aftermarket
www.repxpert.ua



Зображення 1: 534 0243 10 - Кронштейн з натяжним пристроєм на схемі приводу додаткових механізмів

Пояснення до зображень 1:

- (1) Натяжний пристрій з важелем (Т) та обвідними роликами (G1/G2)
AC Компресор кондиціонера
GEN Генератор
CS Колінчастий вал
WP Помпа

Примітка:

Слід дотримуватися послідовності встановлення і моментів затягування гвинтів натяжного ролика. В комплект постачання входить відповідна інструкція з монтажу.

Дотримуйтеся рекомендацій виробника транспортного засобу!

INA 0050

SCHAEFFLER
REXPPERT