



INFO TECHNIQUE



Remède contre les bruits provenant du système d'entraînement des accessoires sur les Ford Transit

Constructeur : Ford
 Modèles : Transit
 Années : 2000 - 2007
 Moteurs : 2.0 D
 Référence INA : 535 0223 10

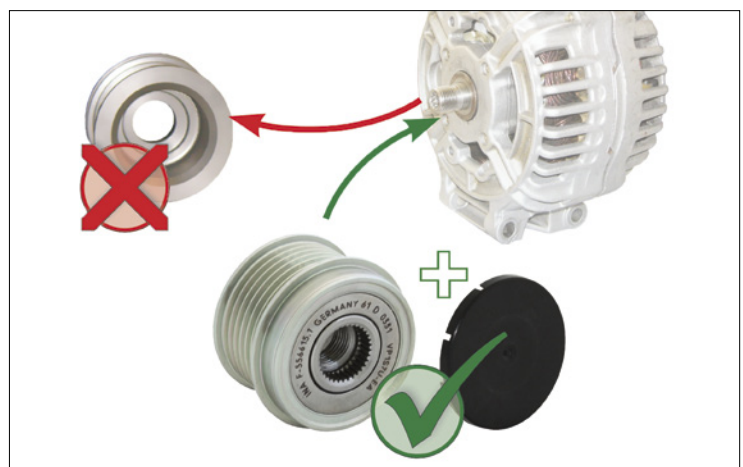


Photo 1 : Remplacement de la poulie rigide par une poulie à roue libre d'alternateur



Photo 2 : Lorsqu'on monte la poulie à roue libre sur un alternateur Bosch, il faut impérativement utiliser l'entretoise d'une épaisseur de 1,4 mm, livrée avec la pièce !

Le mouvement fortement dynamique de la courroie poly V peut engendrer d'importants bruits dans les véhicules équipés d'un arbre d'alternateur avec poulie rigide.

Pour remédier à ce problème technique, Schaeffler Automotive Aftermarket propose une poulie à roue libre d'alternateur pour ces véhicules : en permettant de diminuer les charges dynamiques au sein du système d'entraînement des accessoires, cette poulie empêche la formation de bruits.

■ Attention : Suivre impérativement les instructions de montage !

■ Schaeffler Automotive Aftermarket recommande de remplacer la poulie rigide par la poulie à roue libre d'alternateur réf. 535 0223 10 sur les véhicules concernés.

Respecter les préconisations du constructeur du véhicule!

Vous trouverez nos pièces de rechange et informations techniques sur www.schaeffler-aftermarket.com ou www.RepXpert.com

Téléphone : 01.40.92.34.03 / .04 / .05 / .06
 Fax : 01.40.92.16.15
www.schaeffler-aftermarket.com

SCHAEFFLER
 AUTOMOTIVE AFTERMARKET

