Instructions de montage pour le galet de renvoi 532 0446 10 sur les moteurs Renault F4R

Constructeur: Renault

Modèles: Clio II, Espace III,

Megane I, Scenic I,

Thalia

Moteur: 2,0

Codes moteur: F4R 700, F4R 701,

F4R 720, F4R 722, F4R 730, F4R 738, F4R 740, F4R 741,

F4R 744

Réf. OE: 82 00 064 664

(galet de renvoi rainuré)

Réf. INA: 532 0446 10

(galet de renvoi rainuré)

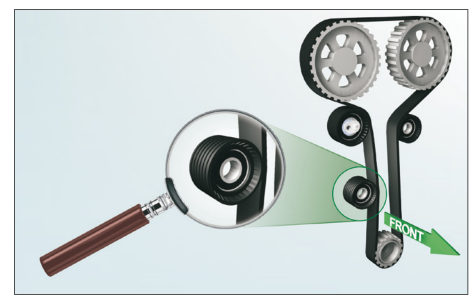
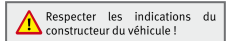


Image 1: Cheminement de la courroie et position des galets dans un moteur F4R

Outre un galet tendeur, deux galets de renvoi sont montés sur les moteurs énumérés ci-dessus. Afin d'éviter un sifflement indésirable au niveau de la courroie de distribution, le galet de renvoi mis en relief sur l'image 1 présente une surface de contact rainurée.

Pour garantir le bon fonctionnement de l'ensemble, les deux galets de renvoi ne doivent pas être intervertis!

L'image 1 montre la position exacte de tous les composants. Le galet de renvoi **532 0446 10**, dont la surface de contact est rainurée, se trouve toujours du côté du galet tendeur dans les moteurs énumérés ci-dessus.



L'image 2 montre le contenu du kit de distribution **530 0342 10**, qui comprend toutes les pièces nécessaires au remplacement de la distribution :

- (1) 536 0260 10 courroie de distribution*
- (2) 531 0630 10 galet-tendeur
- (3) 532 0308 10 galet de renvoi lisse
- (4) 532 0446 10 galet de renvoi rainuré
- (5) capuchon pour outil de blocage du vilebrequin*
- (6) vis pignon de vilebrequin*
- (7) capuchon pour arbre à cames 1*
- (8) capuchon pour arbre à cames 2*

*) non disponible séparément.



Image 2: Contenu du kit 530 0342 10

Vous trouverez les pièces de rechange INA correspondantes dans notre catalogue en ligne à l'adresse www.Schaeffler-Aftermarket.com ou sur RepXpert à l'adresse www.RepXpert.com.

Version 11.2009

INA 0048

Sous réserve de modifications techniques © 2009 Schaeffler Automotive Aftermarket oHG

Pour plus d'informations :

Téléphone : 01.40.92.34.05 Fax : 01.40.92.16.15 www.Schaeffler-Aftermarket.com

