



SERVICE INFO – INA 0053



Ο σωστός συνδυασμός είναι σημαντικός

Πληροφορίες για τα κιτ τεντωτήρων και ιμάντα χρονισμού 530 0361 10/530 0082 10

Κατασκευαστές: Audi, Seat, Skoda, Volkswagen

Μοντέλα:

Audi: A3
Seat: Cordoba, Ibiza III, Leon
Skoda: Octavia
VW: Bora, Golf IV, Polo

Κινητήρες: 1.9 SDI, 1.9 TDI

Κωδικοί κινητήρα: AGP, AGR, AHF, AQM

Κωδικός OE: (A) 038 198 119 F
(B) 038 198 119 E

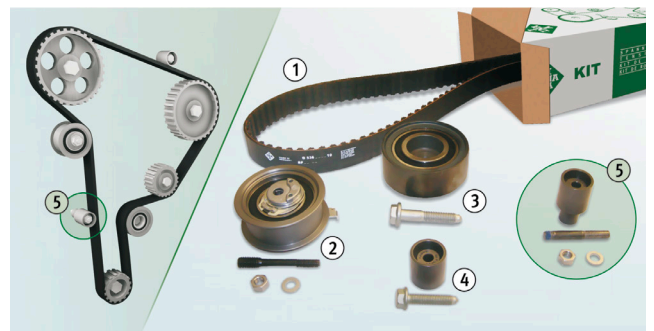
Κωδικός ανταλλακτικού: (A) 530 0361 10 (KIT)*
530 0060 09 (SET)*
(B) 530 0082 10 (KIT)*
530 0082 09 (SET)*

Αντίθετα με άλλους προμηθευτές, η INA παρέχει μόνο έναν, αντί για δύο, οδοντωτούς ιμάντες για τα παραπάνω αναφερόμενα οχήματα και κωδικούς κινητήρα.

Αυτός ο οδοντωτός ιμάντας (1) μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς περιορισμούς, με την προϋπόθεση ότι ο τεντωτήρας (2) διαθέτει μεταλλική επιφάνεια κύλισης.

Αυτή την προϋπόθεση πληροί η τροχαλία που περιλαμβάνεται στα αναφερόμενα κιτ και σετ.

Σημαντική διαφορά ανάμεσα στα κιτ/σετ που διαχωρίζονται στην αριστερή στήλη με (A) και (B) είναι η τροχαλία 532 0165 10 (5).



Εικόνα 1: Σχεδιάγραμμα μετάδοσης κίνησης 1.9 TDI/SDI και περιεχόμενα κιτ 530 0361 10/530 0082 10

Σε κινητήρες «μέχρι αριθμό κινητήρα» (αυτός ο αριθμός είναι διαφορετικός ανάλογα με τον κατασκευαστή) δεν τοποθετείται αυτή η τροχαλία. Χρησιμοποιείται μόνο σε κινητήρες «από τον αριθμό κινητήρα».

Ακριβή προσδιορισμό θα βρείτε στους καταλόγους εφαρμογών INA.

Υπόμνημα για την εικόνα 1:

1. Οδοντωτός ιμάντας, 141 δόντια, 25 mm πλάτος
2. Τεντωτήρας 531 0440 30, με μπουζόνι M8/M10x68, παξιμάδι M8 και ροδέλα 8,4x15,4x1,6
3. Τροχαλία παρέκκλισης 532 0111 10, με βίδα M10x55
4. Τροχαλία εκτόνωσης 532 0161 10, με βίδα M8x40
5. Τροχαλία εκτόνωσης 532 0165 10, με μπουζόνι M8x58, παξιμάδι M8 και ροδέλα 8,4x15,4x1,6 **

*) KIT = με, SET = χωρίς οδοντωτό ιμάντα

***) μόνο στο KIT 530 0082 10 / SET 530 0082 09

Προσοχή στις οδηγίες του κατασκευαστή του οχήματος!

Ζητάτε περισσότερα; Μπορούμε να βοηθήσουμε!
Schaeffler Greece
schaefflergr@schaeffler.com
https://aftermarket.schaeffler.gr
www.repxpert.gr

SCHAEFFLER
REPXPERT