

Χαρακτηριστικά λειτουργίας συμπλέκτη NISSAN NAVARA

Κατασκευαστής: NISSAN

Μοντέλα: NAVARA

Κωδικός κινητήρα: YD25

Κωδικός Ιαπωνικής : 100414

Συμπτώματα:

Μετά την αντικατάσταση του συμπλέκτη με ένα συμπλέκτη LUK 626 3077 00, ο οδηγός διαμαρτύρεται για την απότομη αποσύμπλεξη του δίσκου

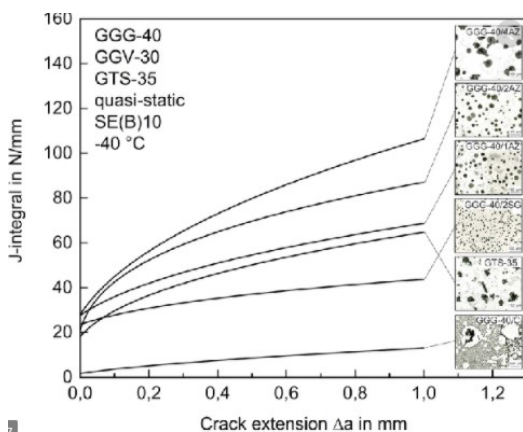
Διάγνωση:

Τα χαρακτηριστικά λειτουργίας του συγκεκριμένου σετ συμπλέκτη (SAC αυτορυθμιζόμενος) διαφέρουν από εκείνα ενός απλού πλατό. ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Το συγκεκριμένο σετ ταιριάζει μόνο με το βολάν LUK 415 0363 11.

Διαφορές σε σχέση με απλό πλατό:

- Το Βολάν Διπλής Μάζας μειώνει θορύβους και κραδασμούς
- Το πλατό είναι πιο ισχυρό (260x159mm) σε σχέση με το Exedy (250x158mm). Αυτό σημαίνει μεγαλύτερο φορτίο στο δίσκο και δυνατότερο μοχλικό. Επιπλέον, η χύτευση έχει γίνει με ποιότητα, οπότε το μέταλλο είναι εύκαμπτο και αντέχει μεγαλύτερη θερμική καταπόνηση. Το φορτίο της πλάκας πίεσης είναι 11000N, (Exedy 9800N) 12% μεγαλύτερο



- Το υλικό τριβής με χαρακτηριστικά B8080S θεωρείται το ισχυρότερο της LUK.

Χαρακτηριστικά λειτουργίας συμπλέκτη NISSAN NAVARA

Συμπέρασμα:

- Το 626 3077 00 ταιριάζει μόνο με το 415 0363 11
- Σε σχέση με τα AISIN ή EXEDY **είναι ισχυρότερος αλλά λιγότερο προσδευτικός σε αίσθηση** αποσύμπλεξης. Για το λόγο αυτό, πριν την τοποθέτηση, θα πρέπει να ενημερώνετε τον οδηγό.
- Ανάλογα με τη χρήση του αυτοκινήτου (σκληρή, μέτρια, δρόμου) επιλέγετε και το αντίστοιχο σετ.
- Χρειάζεται ειδικό εργαλείο για την τοποθέτηση (KI 072096)

