



MG 4

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Οι πληροφορίες που καταχωρούνται σε αυτήν τη σελίδα είναι απαραίτητες για να διασφαλιστεί η σωστή ταυτοποίηση του αυτοκινήτου σας, των προδιαγραφών του και οποιωνδήποτε ανταλλακτικών που ενδέχεται να χρειαστούν. Κάθε φορά που προσέρχεστε με το αυτοκίνητό σας σε έναν Εξουσιοδοτημένο Επισκευαστή της MG ή σε ένα κατάλληλα εξοπλισμένο κέντρο σέρβις, φροντίστε να προσκομίσετε αυτό το βιβλίο στην υποδοχή του τμήματος σέρβις.

Μοντέλο.....

Αριθμός πλαισίου οχήματος - VIN.....

Αριθμός μοτέρ.....

Αριθμός άδειας κυκλοφορίας οχήματος.....

Ημερομηνία έκδοσης πρώτης άδειας κυκλοφορίας.....

Ημερομηνία λήξης εγγύησης.....

Ο αντιπρόσωπος της MG πιστοποιεί ότι αυτά τα στοιχεία είναι σωστά και ότι το αυτοκίνητο έχει προετοιμαστεί προσεκτικά σύμφωνα με τα πρότυπα ποιοτικού ελέγχου πριν την παράδοση της MG Motor.

Σφραγίδα εμπόρου

Υπογραφή

Ημερομηνία

| | |
|--|----|
| ΕΓΓΥΗΣΗ | 1 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΡΒΙΣ | 2 |
| ΣΕΛΙΔΕΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΣΕΡΒΙΣ | 11 |
| ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ..... | 12 |
| ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ..... | 13 |
| ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ | 19 |
| ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡ. & ΕΠΙΣΚ. ΟΧΗΜΑΤΟΣ | 25 |
| ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ SRS..... | 31 |
| ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ..... | 33 |
| ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ ΣΤΟ ΟΧΗΜΑ..... | 34 |

ΕΓΓΥΗΣΗ

■ Περίοδος ισχύος της εγγύησης

Η περίοδος ισχύος της εγγύησης αρχίζει από την ημερομηνία έκδοσης της πρώτης άδειας κυκλοφορίας. Η MG καλύπτει το νέο σας MG Electric για 84 μήνες ή 150.000 χλμ. (όποιο επέλθει πρώτα). Η εγγύηση μεταβιβάζεται σε κάθε νέο κάτοχο εφόσον δεν έχει λήξει.

■ Περίοδος ισχύος της εγγύησης για τα κύρια μέρη του οχήματος

Η MG Motor δεσμεύεται να παρέχει την περίοδο εγγύησης 84 μηνών ή 150.000 χλμ (όποιο επισυμβεί νωρίτερα) για τη συστοιχία μπαταριών υψηλής τάσης, τον ηλεκτροκινητήρα, την έξυπνη μονάδα ελέγχου κινητήρα (IMCU) και τον ελεγκτή μοτέρ δευτερεύοντα άξονα (SAC) (αν υπάρχει) στα βασικά εξαρτήματα νέων ενεργειακών οχημάτων.

Για πρόσβαση στο αναλυτικό δελτίο εγγύησης και εξαρτημάτων, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της MG της εκάστοτε χώρας. Για την Ευρώπη, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.mgmotor.eu

Το συνιστώμενο πρόγραμμα συντήρησης σε αυτό το εγχειρίδιο αποτελεί τον βέλτιστο κύκλο συντήρησης που βασίζεται σε συνθήκες δοκιμαστικής λειτουργίας. Το “Πρόγραμμα τακτικής συντήρησης” ή το “Πρόγραμμα έκτακτης συντήρησης” πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τους ενσωματωμένους παράγοντες όπως οι οδικές και οι οδηγικές συνθήκες της εκάστοτε χώρας.

Προκειμένου να διατηρηθεί η απόδοση της μπαταρίας υψηλής τάσης, συνιστάται ο πελάτης να πραγματοποιεί τακτικά μια εξισωτική φόρτιση (τουλάχιστον μία φορά το μήνα), όπως περιγράφεται λεπτομερώς στο Εγχειρίδιο χρήστη.

■ Πρόγραμμα τακτικής συντήρησης

- Προϋποθέσεις που ισχύουν για αυτό το πρόγραμμα
Το όχημα λειτουργεί με βάρος επιβατών και φορτίου πάντοτε εντός των ορίων που ορίζονται στο Εγχειρίδιο κατόχου.
Το όχημα οδηγείται σε κατάλληλους δρόμους εντός των νόμιμων ορίων ταχύτητας.
Χρησιμοποιούνται πάντοτε τα συνιστώμενα υγρά.
- Τύποι συντήρησης
Το Πρόγραμμα τακτικής συντήρησης περιλαμβάνει υπηρεσίες Επιθεώρησης τύπου A και τύπου B. Οι δύο τύποι επιθεώρησης πραγματοποιούνται στα μεσοδιαστήματα που περιγράφονται παρακάτω.

| Τύπος συντήρησης | A | B | A | B | A | B | A | B |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Απόσταση (x 1.000 km)/ Χρονικό διάστημα (μήνες) | 24/12 | 48/24 | 72/36 | 96/48 | 120/60 | 144/72 | 168/84 | 192/96 |

Σημείωση: Αριθμός χιλιομέτρων ή μήνες (όποιο επέλθει πρώτα).

- Εργασίες τακτικής συντήρησης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΡΒΙΣ

| Αρ. | Εργασία συντήρησης | Τύπος σέρβις | |
|--------------------------------------|---|--------------|---|
| | | A | B |
| Εσωτερικό και εξωτερικό του οχήματος | | | |
| 1 | Ελέγξτε τη λειτουργία του χειρόφρενου και ρυθμίστε το ανάλογα με την περίπτωση. | • | • |
| 2 | Ελέγξτε τη λειτουργία των λυχνιών, της κόρνας και των προειδοποιητικών λυχνιών συστήματος. | • | • |
| 3 | Ελέγξτε τη λειτουργία και την ακρίβεια των υαλοκαθαριστήρων, του συστήματος πλύσης και του παρμπρίζ για ζημιά – αν τα ακροφύσια του συστήματος πλύσης είναι ρυθμιζόμενα, ρυθμίστε τα αν χρειάζεται. | • | • |
| 4 | Ελέγξτε την κατάσταση και τη λειτουργία των ζωνών ασφαλείας. | • | • |
| 5 | Ελέγξτε τη λειτουργία του A/C. | • | • |
| 6 | Αντικαταστήστε το φίλτρο του συστήματος κλιματισμού. | | • |
| 7 | Ελέγξτε την κατάσταση και τη λειτουργία των καθισμάτων. | • | • |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΡΒΙΣ

| Αρ. | Εργασία συντήρησης | Τύπος σέρβις | |
|--------------------------------|---|--------------|---|
| | | A | B |
| 8 | Ελέγξτε την κατάσταση του μάνταλου ασφαλείας του καπό, της κλειδαριάς της πόρτας χώρου αποσκευών/καπό χώρου αποσκευών, των κλειδαριών των θυρών, των μεντεσέδων, του φρένου κάθε πόρτας, κ.λπ., καθαρίστε τη βρομιά και τα σκουπιδάκια και επαλείψτε με λιπαντικό γράσο ανάλογα με την περίπτωση. | • | • |
| Μπροστινός χώρος και πίσω καπό | | | |
| 1 | Ελέγξτε τη σύνδεση και την κατάσταση της μπαταρίας 12V. | • | • |
| 2 | Ελέγξτε την πλεξούδα υψηλής τάσης ως προς τη σωστή δρομολόγηση και για παρεμβολές, φθορά ή ζημιά. | • | • |
| 3 | Ελέγξτε τη στάθμη υγρού πλύσης παρμπριζ και συμπληρώστε ανάλογα με την περίπτωση. | • | • |
| 4 | Ελέγξτε τη στάθμη υγρού φρένων και συμπληρώστε ανάλογα με την περίπτωση. | • | • |
| 5 | Ελέγξτε την κατάσταση του αγωγού του συστήματος ψύξης και των συνδετήριων εξαρτημάτων. | • | • |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΡΒΙΣ

| Αρ. | Εργασία συντήρησης | Τύπος σέρβις | |
|-------------------|---|--------------|---|
| | | A | B |
| 6 | Ελέγξτε τη στάθμη και τη συγκέντρωση του ψυκτικού, συμπληρώστε ψυκτικό ανάλογα με την περίπτωση. | • | • |
| 7 | Ελέγξτε την κατάσταση και τη λειτουργία του συστήματος κλιματισμού, π.χ. τον συμπιεστή, τις σωληνώσεις, τον συμπυκνωτή, κ.λπ., και καθαρίστε τις σχετικές επιφάνειες αν είναι απαραίτητο. | • | • |
| 8 | Ελέγξτε την κατάσταση και τη λειτουργία του σερβόφρενου. | • | • |
| Κάτω από το όχημα | | | |
| 1 | Ελέγξτε την εμφάνιση των φινις υψηλής/χαμηλής τάσης για να επιβεβαιώσετε ότι η επιφάνεια έχει ή δεν έχει υποστεί ζημιά και η εγκατάσταση είναι ή δεν είναι στη θέση της. | • | • |
| 2 | Ελέγξτε την πλεξούδα υψηλής/χαμηλής τάσης για αμοιβαίες παρεμβολές, φθορά ή ζημιά. | • | • |
| 3 | Ελέγξτε την όψη της βαλβίδας εξαέρωσης της συστοιχίας μπαταριών υψηλής τάσης για ζημιά, και ελέγξτε τα σημάδια τοποθέτησης για να δείτε αν έχει μετακινηθεί. | • | • |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΡΒΙΣ

| Αρ. | Εργασία συντήρησης | Τύπος σέρβις | |
|-----|---|--------------|---|
| | | A | B |
| 4 | Ελέγξτε την κατάσταση, την εγκατάσταση και τη στερέωση του διακόπτη χειροκίνητης αποσύνδεσης λειτουργίας. | • | • |
| 5 | Ελέγξτε τη θέση στερέωσης του κλιπ του σωλήνα νερού ψύξης, για να βεβαιωθείτε ότι η στεγανοποίηση είναι αξιόπιστη. | • | • |
| 6 | Ελέγξτε τα σημάδια τοποθέτησης οποιωνδήποτε μπουλονιών στερέωσης της συστοιχίας μπαταριών υψηλής τάσης και βεβαιωθείτε ότι τα μπουλόνια έχουν συσφιχτεί. | • | • |
| 7 | Ελέγξτε την όψη του περιβλήματος της μπαταρίας υψηλής τάσης (συμπ. του στηρίγματος) για σημάδια ρωγμών, ζημιών ή παραμόρφωσης. | • | • |
| 8 | Ελέγξτε την κατάσταση και τη στερέωση του καλωδίου γείωσης της συστοιχίας μπαταριών υψηλής τάσης και αντικαταστήστε το ανάλογα με την περίπτωση. | • | • |
| 9 | Εξετάστε τα τακάκια, τους δίσκους και τις δαγκάνες στα μπροστινά και τα πίσω φρένα για φθορά και ζημιά. Αντικαταστήστε τα αν χρειάζεται. | • | • |
| 10 | Ελέγξτε την κατάσταση και τη στερέωση των άκαμπτων και των εύκαμπτων σωλήνων φρένων. Βεβαιωθείτε ότι οι εύκαμπτοι σωλήνες δεν έχουν συστραφεί και δεν έχουν τσακίσει. | • | • |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΡΒΙΣ

| Αρ. | Εργασία συντήρησης | Τύπος σέρβις | |
|-----|---|--------------|---|
| | | A | B |
| 11 | Ελέγξτε τα ρουλεμάν τροχού και τις φούσκες των ημιαξονίων ως προς τη στερέωση και την κατάστασή τους. | • | • |
| 12 | Ελέγξτε την ανάρτηση και το σύστημα διεύθυνσης για διαρροή ή φθορά. | • | • |
| 13 | Ελέγξτε τα ελαστικά για το βάθος πέλματος και σημάδια ζημιάς, παραμόρφωση ή ανομοιόμορφη φθορά ελαστικού, συμπεριλαμβανομένης της ρεζέρβας (αν υπάρχει). Ελέγξτε τα στοιχεία ευθυγράμμισης των τεσσάρων τροχών και πραγματοποιήστε εναλλαγή των θέσεων των τροχών εμπρός-πίσω ανάλογα με την περίπτωση. | • | • |
| 14 | Ελέγξτε τις πιέσεις ελαστικών και ρυθμίστε ανάλογα με την ανάγκη, συμπεριλαμβανομένης της ρεζέρβας (αν υπάρχει). | • | • |
| 15 | Ελέγξτε τα μπουλόνια και τα παξιμάδια του σασί και της κάτω πλευράς του αμαξώματος για ζημιά και αν έχουν συσφιχθεί, και αντικαταστήστε τα ανάλογα με την περίπτωση. | • | • |
| 16 | Ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού στο ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης κίνησης και προσθέστε μέχρι την πρότυπη στάθμη αν απαιτείται. | • | • |
| 17 | Ελέγξτε το στήριγμα βάσης του συστήματος ηλεκτρικής μετάδοσης κίνησης. | • | • |

| Αρ. | Εργασία συντήρησης | Τύπος σέρβις | |
|------------------------------------|---|--------------|---|
| | | A | B |
| Μετά τη συντήρηση και την επισκευή | | | |
| 1 | Χρησιμοποιήστε το λογισμικό διαγνωστικού ελέγχου για να μηδενίσετε την ένδειξη διαστήματος συντήρησης. Ελέγξτε και διαγράψτε τους κωδικούς βλάβης και ελέγξτε την κατάσταση λειτουργίας των συστημάτων ελέγχου. | • | • |
| 2 | Ελέγξτε την έκδοση λογισμικού των ηλεκτρονικών μονάδων ελέγχου και αναβαθμίστε το στην πιο πρόσφατη έκδοση αν υπάρχει. | • | • |
| 3 | Ελέγξτε την κατάσταση εξίσωσης της συστοιχίας μπαταριών υψηλής τάσης, και συστήστε στον χρήστη να πραγματοποιήσει τη διαδικασία εξισωτικής φόρτισης ανάλογα με την περίπτωση. | • | • |
| 4 | Πραγματοποιήστε δοκιμή στον δρόμο και ελέγξτε τη λειτουργία του συστήματος ηλεκτρικής ισχύος, των φρένων, του συστήματος διεύθυνσης και άλλων συστημάτων. | • | • |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΡΒΙΣ

- Αντικείμενα έκτακτης συντήρησης

| OXI | Αντικείμενο | Μεσοδιάστημα σέρβις |
|-----|--|--|
| 1 | Υγρό συστήματος ηλεκτρικής μετάδοσης κίνησης | Αλλαγή κάθε 96.000 km. |
| 2 | Υγρό φρένων | Αλλαγή κάθε 2 χρόνια. |
| 3 | Ψυκτικό | Αλλαγή κάθε 4 χρόνια ή 96.000 km ή 60.000 μίλια όποιο επέλθει πρώτα. |

■ Πρόγραμμα έκτακτης συντήρησης

- Συνθήκες

Το πρόγραμμα έκτακτης συντήρησης εφαρμόζεται όταν το όχημα χρησιμοποιείται συνεχώς σε οποιοσδήποτε από τις παρακάτω συνθήκες.

- Συχνή οδήγηση σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C ή πάνω από 40°C.
 - Συχνές επιταχύνσεις ή επιβραδύνσεις, ή οδήγηση σε υψηλές ταχύτητες.
 - Συχνή στάθμευση ή φύλαξη σε υγρό περιβάλλον ή οδήγηση σε δρόμους που συσσωρεύεται νερό.
 - Οδήγηση σε ορεινές περιοχές.
 - Χρήση για ειδικούς σκοπούς όπως ταξί, περιπολικό ή μεταφορές φορτίων.
- Αντικείμενο

1. Το υγρό φρένων πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 40.000 km ή μία φορά τον χρόνο (όποιο επέλθει πρώτα), αν το αυτοκίνητο οδηγείται κυρίως σε ορεινές ή λοφώδεις περιοχές και τα φρένα χρησιμοποιούνται συνεχώς, ή αν οδηγείται συχνά σε υγρό οδόστρωμα ή σε περιβάλλον με υγρασία.
2. Αν το όχημα οδηγείται σε περιοχές με σκόνη ή άμμο, ελέγχετε το στοιχείο του φίλτρου A/C κάθε 5.000 km, και αντικαταστήστε το ανάλογα με την περίπτωση.
3. Τα τακάκια και οι δίσκοι φρένων πρέπει να ελέγχονται συχνότερα αν το αυτοκίνητο οδηγείται κυρίως σε ορεινές ή λοφώδεις περιοχές και τα φρένα χρησιμοποιούνται συνεχώς.
4. Πραγματοποιείτε τις εργασίες επιθεώρησης στη στήλη Τύπος B κάθε φορά που το όχημα προσέρχεται στο συνεργείο για συντήρηση, ή συμβουλευτείτε έναν Εξουσιοδοτημένο Επισκευαστή της MG.

ΣΕΛΙΔΕΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΣΕΡΒΙΣ

Στις επόμενες σελίδες παρατίθεται το πλήρες ιστορικό των τακτικών εργασιών σέρβις.

Αυτές οι πληροφορίες είναι σημαντικές και μπορεί να επηρεάσουν την ισχύ της εγγύησής σας. Πρέπει πάντοτε να βεβαιώνετε ότι, με την ολοκλήρωση κάθε επίσκεψης για σέρβις, σφραγίζεται και υπογράφεται η αντίστοιχη σελίδα του Ιστορικού σέρβις.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Όταν καταχωρηθεί το τελευταίο σέρβις, πρέπει να παραγγείλετε ένα έντυπο αντικατάστασης από τον Επισκευαστή της MG Motor ή από ένα κατάλληλα εξοπλισμένο κέντρο σέρβις, για να συνεχίσετε να τηρείτε ακριβές αρχείο με το ιστορικό σέρβις του αυτοκινήτου σας.

Θυμηθείτε να μεταφέρετε στο νέο σας βιβλίο τα στοιχεία που αναγράφονται στην ενότητα 'Στοιχεία οχήματος'.

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Πρώτο σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Σέρβις στις | | | |
| Τύπος σέρβις Α | | Τύπος σέρβις Β | |
| Υπογραφή | | | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | | Ημερομηνία | |
| Αλλαγή υγρού φρένων | | Αλλαγή ψυκτικού | |
| Επιθεώρηση ισοζυγίου συστήματος ESS | | | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
|---------------------------------------|------------|
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
|---------------------------------------|------------|
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
| | |
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
| | |
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
|---------------------------------------|------------|
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
|---------------------------------------|------------|
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
| | |
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
| | |
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
|---------------------------------------|------------|
| | |
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρητή | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

| Επόμενη επιθεώρηση κατά της διάτρησης | |
|---------------------------------------|------------|
| | |
| Υπογραφή | |
| Ένδειξη χιλιομετρητή | Ημερομηνία |
| Επισκευές στις | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡ. & ΕΠΙΣΚ. ΟΧΗΜΑΤΟΣ

| Ιστορικό συντήρησης και επισκευών | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-------|--|--------------|
| Ημερομηνία | Ένδειξη χιλιομετρητή | Όνομα | Συντήρηση ή εξάρτημα που επισκευάστηκε | Παρατηρήσεις |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ SRS

| Εξαρτήματα SRS | |
|----------------------|------------|
| | |
| Ένδειξη χιλιομετρητή | Ημερομηνία |
| Σφραγίδα επισκευαστή | |
| Υπογραφή | |

| Εξαρτήματα SRS | |
|----------------------|------------|
| | |
| Ένδειξη χιλιομετρητή | Ημερομηνία |
| Σφραγίδα επισκευαστή | |
| Υπογραφή | |

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ SRS

| Εξαρτήματα SRS | |
|----------------------|------------|
| | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Σφραγίδα επισκευαστή | |
| Υπογραφή | |

| Εξαρτήματα SRS | |
|----------------------|------------|
| | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | Ημερομηνία |
| Σφραγίδα επισκευαστή | |
| Υπογραφή | |

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

| | |
|----------------------|------------|
| Αριθμός καμπάνιας | Ημερομηνία |
| Ενέργεια | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | |

| | |
|----------------------|------------|
| Αριθμός καμπάνιας | Ημερομηνία |
| Ενέργεια | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | |

| | |
|----------------------|------------|
| Αριθμός καμπάνιας | Ημερομηνία |
| Ενέργεια | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | |

| | |
|----------------------|------------|
| Αριθμός καμπάνιας | Ημερομηνία |
| Ενέργεια | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | |

Στις περισσότερες χώρες, είναι υποχρεωτικό οι κάτοχοι του οχήματος να ενημερώνονται για ελαττώματα που αφορούν στην ασφάλεια και εμπíπτουν σε καμπάνια ανάκλησης για αποκατάσταση, και σε ποιες ενέργειες πρέπει να προβούν.

Σε περίπτωση καμπάνιας ανάκλησης που αφορά στο αυτοκίνητό σας, θα ειδοποιηθείτε και θα σας ζητηθεί να προσέλθετε με το αυτοκίνητό σας για δωρεάν έλεγχο.

Αν θεωρείτε ότι το αυτοκίνητό σας δεν συμπεριλήφθηκε σε κάποια καμπάνια ανάκλησης, πρέπει να επικοινωνήσετε με έναν Εξουσιοδοτημένο Επισκευαστή της MG ή με το κατάλληλο κέντρο σέρβις για συμβουλές. Οι λεπτομέρειες για οποιαδήποτε εργασία που πραγματοποιείται στο αυτοκίνητό σας στο πλαίσιο μιας καμπάνιας ανάκλησης καταχωρούνται σε αυτήν τη σελίδα.

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ ΣΤΟ ΟΧΗΜΑ

| | |
|----------------------|------------|
| Αριθμός καμπάνιας | Ημερομηνία |
| Ενέργεια | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | |

| | |
|----------------------|------------|
| Αριθμός καμπάνιας | Ημερομηνία |
| Ενέργεια | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | |

| | |
|----------------------|------------|
| Αριθμός καμπάνιας | Ημερομηνία |
| Ενέργεια | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | |

| | |
|----------------------|------------|
| Αριθμός καμπάνιας | Ημερομηνία |
| Ενέργεια | |
| Ένδειξη χιλιομετρική | |



MG MOTOR GREECE

Syngelidis Automotive Companies

Λεωφόρος Κηφισίας 240-242

Χαλάνδρι 15231, ΕΛΛΑΔΑ

<https://mgmotors.gr>

Copyright by **MG MOTORS**. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο ισχύουν από την ημερομηνία που αναγράφεται παρακάτω. Η **MG MOTORS** διατηρεί το δικαίωμα να προβεί σε τροποποιήσεις των τεχνικών προδιαγραφών, των χαρακτηριστικών και του σχεδιασμού των οχημάτων όσον αφορά στις πληροφορίες και τις εικόνες αυτού του εγχειριδίου, καθώς και σε τροποποιήσεις στο ίδιο το εγχειρίδιο. Έκδοση 12/2023