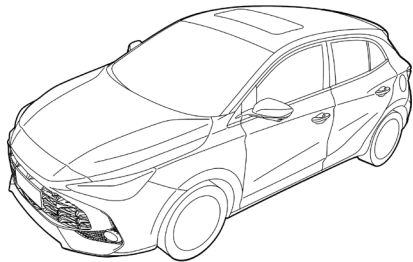




MG3

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**



Έκδοση 1.0

25 Αυγούστου, 2023

Οι πληροφορίες που αναγράφονται σε αυτή τη σελίδα είναι απαραίτητες για τη διασφάλιση της σωστής αναγνώρισης του αυτοκινήτου σας, των προδιαγραφών του και τυχόν ανταλλακτικών που μπορεί να χρειαστούν. Κάθε φορά που πηγαίνετε το αυτοκίνητό σας σε έναν εξουσιοδοτημένο επισκευαστή της MG, ή σε κατάλληλα εξοπλισμένο κέντρο σέρβις, φροντίστε να παρουσιάσετε αυτό το βιβλίο στη υποδοχή.

Μοντέλο.....
Αριθμός πλαισίου (VIN).....
Αριθμός κινητήρα
Αριθμός κυκλοφορίας.....
Ημερομηνία 1^{ης} αδειας.....
Ημερομηνία λήξης εγγύησης.....

Ο Αντιπρόσωπος της MG πιστοποιεί ότι αυτές οι πληροφορίες είναι σωστές και ότι το αυτοκίνητο έχει προετοιμαστεί προσεκτικά σύμφωνα με τα πρότυπα προ-παράδοσης της MG Motor.

Υπογραφή.....
Ημερομηνία.....

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εγγύηση.....	1
Πλάνο εργασιών συντήρησης.....	2
Σελίδες αρχείου συντήρησης.....	10
Αντικατάσταση βιβλίου συντήρησης.....	11
Βιβλίο τακτικής συντήρησης και επισκευής οχήματος.....	12
Αρχείο επιθεώρησης κατά της διάτρησης.....	18
Αρχείο Ειδικής Συντήρησης και Επισκευών Οχήματος	24
Αρχείο αντικατάστασης εξαρτημάτων SRS	30
Καμπάνιες ανάκλησης ασφαλείας	32
Ενέργειες συντήρησης οχήματος	33

ΕΓΓΥΗΣΗ

■ **Περίοδος εγγύησης**

Η περίοδος εγγύησης αρχίζει από την ημερομηνία της πρώτης ταξινόμησης. Η MG καλύπτει το νέο σας MG για 84 μήνες ή 150.000km (όποιο συμβεί νωρίτερα). Η εγγύηση μεταβιβάζεται σε κάθε νέο ιδιοκτήτη, εφόσον δεν έχει λήξει.

■ **Περίοδος εγγύησης των βασικών μονάδων**

Η MG Motor δεσμεύεται να παρέχει την περίοδο εγγύησης 84 μηνών ή 150.000km (όποιο έρθει νωρίτερα) για τη μονάδα της μπαταρίας υψηλής τάσεως, τον ηλεκτροκινητήρα κίνησης, τη μονάδα ελέγχου των βασικών εξαρτημάτων των οχημάτων νέου τύπου παροχής ενέργειας κίνησης.

Για πρόσβαση σε λεπτομερή κατάλογο ανταλλακτικών και εγγύησης, ανατρέξτε στον ιστότοπο της MG της αντίστοιχης χώρας.

Για την Ευρώπη, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα www.mgmotor.eu

ΠΛΑΝΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Το πλάνο συντήρησης που προτείνεται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι ο βέλτιστος κύκλος συντήρησης με βάση τις συνθήκες λειτουργίας των δοκιμών. Το «Σχέδιο Τακτικής Συντήρησης» ή το «Ειδικό Σχέδιο Συντήρησης» θα πρέπει να εκτελείται με συνυπολογισμό παραγόντων όπως οι τοπικές οδικές συνθήκες και οι συνθήκες οδήγησης.

Πλάνο τακτικής συντήρησης

Προϋποθέσεις που ισχύουν για αυτό το πλάνο

Το όχημα χρησιμοποιείται μεταφέροντας επιβάτες και αποσκευές εντός των ορίων που ορίζονται στο Εγχειρίδιο χρήσης.
Το όχημα κινείται σε κατάλληλους δρόμους με ταχύτητες εντός των ορίων που επιτρέπει ο νόμος.

Χρησιμοποιούνται πάντα τα συνιστώμενα υγρά.

Τύποι συντήρησης

Το Τακτικό Σχέδιο Συντήρησης αποτελείται από υπηρεσίες Επιθεώρησης Τύπου Α και Τύπου Β.

Οι δύο τύποι πραγματοποιούνται στα διαστήματα που περιγράφονται παρακάτω.

Τύπος συντήρησης	A	B	A	B	A	B	A	B
Απόσταση (x 1,000 km)/χρόνος (μήνες)	24/12	48/24	72/36	96/48	120/60	144/72	168/84	192/96

Σημείωση: Αριθμός χιλιομέτρων ή μηνών (οποιοδήποτε συμβεί πρώτο).

- Εξαρτήματα τακτικής συντήρησης

ΠΛΑΝΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

No.	Εξάρτημα συντήρησης	Τύπος σέρβις	
		A	B
Εξωτερικό και εσωτερικό του οχήματος			
1	Ελέγξτε τη λειτουργία του χειρόφρενου και ρυθμίστε το όπως προβλέπεται.	•	•
2	Ελέγξτε τη λειτουργία των λαμπτήρων, της κόρνας και των προειδοποιητικών ενδείξεων του συστήματος.	•	•
3	Ελέγξτε τη σωστή λειτουργία των υαλοκαθαριστήρων, των ψεκαστήρων του παρμπριζ για ζημιές - εάν τα ακροφύσια του συστήματος πλήσης είναι ρυθμιζόμενα, ρυθμίστε τα εφόσον απαιτείται.	•	•
4	Ελέγξτε την κατάσταση και τη λειτουργικότητα των ζωνών ασφαλείας	•	•
5	Ελέγξτε τη λειτουργία του κλιματισμού	•	•
6	Αντικαταστήστε το φρέον του κλιματισμού		•
7	Ελέγξτε την κατάσταση και τη λειτουργία των καθισμάτων	•	•
8	Ελέγξτε την κατάσταση του άγκιστρου ασφάλισης του καπό, της κλειδαριάς του καπό, της πόρτας του χώρου αποσκευών, των κλειδαριών των θυρών, των μεντεσέδων, των ασφαλειών των θυρών, κ.λπ., καθαρίστε από σκόνη και υπολείμματα και εφαρμόστε λιπαντικό γράσο εφόσον χρειάζεται.	•	•
9	Αντικαταστήστε το στοιχείο φίλτρου αέρα της μπαταρίας υψηλής τάσης.		•

ΠΛΑΝΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

No.	Εξάρτημα συντήρησης	Τύπος σέρβις	
		A	B
10	Ελέγξτε την κατάσταση του διακόπτη χειροκίνητου σέρβις για να διασφαλίσετε την σωστή του τοποθέτηση και τον καθαρισμό της σκόνης στην επιφάνειά του	•	•
Χώρος κινητήρα και πορμππαγκάζ			
1	Ελέγξτε τις συνδέσεις και την κατάσταση της μπαταρίας των 12V.	•	•
2	Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού του πλυστικού και προσθέστε εάν είναι απαραίτητο	•	•
3	Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού φρένων και του υγρού κιβωτίου ταχυτήτων του συστήματος ηλεκτροκίνησης και συμπληρώστε εάν χρειάζεται.	•	•
4	Ελέγξτε την κατάσταση του συστήματος ψύξης, όπως οι σωληνώσεις, το ψυγείο, ο ανεμιστήρας ψύξης και καθαρίστε τις αντίστοιχες επιφάνειες εφόσον χρειάζεται.	•	•
5	Ελέγξτε τη στάθμη και την πυκνότητα του ψυκτικού υγρού, προσθέστε στα τυπικά επίπεδα όσο χρειάζεται.	•	•
6	Ελέγξτε την κατάσταση της πολλαπλής εισαγωγής κινητήρα και της πολλαπλής εξαγωγής (εάν υπάρχει).		•
7	Ελέγξτε την κατάσταση του συστήματος A/C, όπως ο συμπιεστής, οι σωληνώσεις ψύξης και ο συμπυκνωτής, και καθαρίστε τις αντίστοιχες επιφάνειες εφόσον χρειάζεται.	•	•
8	Ελέγξτε το σύστημα υποπίεσης (σέρβο) των φρένων και τις σωληνώσεις	•	•

ΠΛΑΝΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

No.	Εξάρτημα συντήρησης	Τύπος σέρβις	
		A	B
9	Αντικαταστήστε το φίλτρο αέρος		•
10	Ελέγξτε τις βάσεις του κινητήρα		•
11	Ελέγξτε την πλεξούδα υψηλής/χαμηλής τάσης για αμφίδρομες διαφυγές, φθορά ή ζημιά.	•	•
12	Ελέγξτε την εμφάνιση του κονέκτορα υψηλής/χαμηλής τάσης για να επιβεβαιώσετε εάν η επιφάνεια έχει υποστεί ζημιά και εάν έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του.	•	•
Κάτω από το όχημα			
1	Αντικαταστήστε το λιπαντικό και το φίλτρο λαδιού του κινητήρα	•	•
2	Ελέγξτε τον κινητήρα και το σύστημα ηλεκτροκίνησης για διαρροή λαδιού.	•	•
3	Ελέγξτε την κατάσταση και την ασφάλεια του συστήματος εξάτμισης του κινητήρα, των βραχιόνων και των θερμικών προστατευτικών.		•
4	Ελέγξτε την κατάσταση του κυκλώματος σωληνώσεων καυσίμου για τσακίσματα ή διαρροές.	•	•
5	Ελέγξτε το σύστημα εκπομπών αναθυμιάσεων, όπως σωλήνες και κάνιστρο άνθρακα κ.λπ.		•
6	Εξετάστε τα μπροστινά και πίσω τακάκια φρένων, τους δίσκους και τις δαγκάνες για φθορά και ζημιά. Αντικαταστήστε εάν χρειάζεται.	•	•

ΠΛΑΝΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

No.	Εξάρτημα συντήρησης	Τύπος σέρβις	
		A	B
7	Ελέγξτε τους σωλήνες και τα 'μαρκούτσια' των φρένων για καλή κατάσταση και ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι τα μαρκούτσια δεν έχουν στρίψει ή τσακιστεί.	•	•
8	Ελέγξτε τα ρουλεμάν των τροχών και το χιτώνιο του άξονα μετάδοσης κίνησης.	•	•
9	Ελέγξτε την ανάρτηση και το σύστημα διεύθυνσης για διαρροή ή φθορά.	•	•
10	Ελέγξτε το βάθος του πέλματος για να δείτε εάν το ελαστικό έχει φθαρεί ή έχει υποστεί ασυνήθιστη ζημιά. Ελέγξτε τις μετρήσεις ευθυγράμμισης των τεσσάρων τροχών και πραγματοποιήστε σταύρωμα των μπροστινών και των πίσω τροχών ανάλογα με την περίπτωση.	•	•
11	Ελέγξτε τις πιέσεις των ελαστικών και ρυθμίστε τις σωστές εφόσον χρειάζεται	•	•
12	Ελέγξτε εάν τα μπουλόνια και τα παξιμάδια του πλαισίου και του κάτω μέρους του αμαξώματος είναι σφιγμένα ή στερεωμένα σωστά και αντικαταστήστε τα εάν χρειάζεται.	•	•
13	Ελέγξτε τη θέση στερέωσης του κλιπ στο σωλήνα ψυκτικού υγρού για να εξασφαλίσετε τη σωστή στεγανοποίηση.	•	•
14	Ελέγξτε τη σήμανση για την τοποθέτηση των μπουλονιών στερέωσης της μπαταρίας υψηλής τάσης για να δείτε εάν τυχόν έχουν μετακινηθεί, και βεβαιωθείτε ότι τα μπουλόνια είναι σφιγμένα.	•	•
15	Ελέγξτε για τυχόν ρωγμές ή παραμόρφωση του περιβλήματος της μπαταρίας υψηλής τάσης (συμπεριλαμβανομένου του βραχίονα).	•	•

ΠΛΑΝΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

No.	Εξάρτημα συντήρησης	Τύπος σέρβις	
		A	B
16	Ελέγξτε την πλεξούδα υψηλής/χαμηλής τάσης για παρεμβολές, φθορά ή ζημιά.	•	•
17	Ελέγξτε την εμφάνιση του κονέκτορα υψηλής/χαμηλής τάσης και εάν έχει τοποθετηθεί σωστά, ελέγξτε την επιφάνεια του κονέκτορα υψηλής/χαμηλής τάσης για τυχόν φθορές και εάν έχει τοποθετηθεί στη θέση του.	•	•
18	Ελέγξτε την εμφάνιση της βαλβίδας εξαερισμού της μπαταρίας υψηλής τάσης για τυχόν φθορές και ελέγξτε τα σημάδια της τοποθέτησης για να δείτε αν έχει μετακινηθεί.	•	•
Μετά τη συντήρηση και επισκευή			
1	Ελέγξτε και διαγράψτε τους κωδικούς σφαλμάτων και μετά την επανεκκίνηση ελέγξτε την κατάσταση λειτουργίας των συστημάτων ελέγχου.	•	•
2	Ελέγξτε την έκδοση λογισμικού των ηλεκτρονικών μονάδων ελέγχου, και αναβαθμίστε την στην πιο πρόσφατη έκδοση εάν είναι διαθέσιμη.	•	•
3	Πραγματοποιήστε τη δοκιμή στο δρόμο και ελέγξτε τη λειτουργία του κινητήριου συνόλου, των φρένων, του συστήματος διεύθυνσης και άλλων συστημάτων.	•	•

ΠΛΑΝΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

- Εξαρτήματα ειδικής συντήρησης

NO	Μέρος	Διάστημα για συντήρηση
1	Λιπαντικό συστήματος ηλεκτροκινητήρα κίνησης	Αλλαγή κάθε 96,000 km
2	Υγρά φρένων	Αλλαγή κάθε 2 χρόνια
3	Υγρό ψυγείου	Αλλαγή κάθε 96.000χλμ. ή κάθε 2 χρόνια (όποιο συμβεί πρώτο)
4	Φίλτρο καυσίμου (ενσωματωμένο στην αντλία καυσίμου)	Αλλαγή κάθε 100.000χλμ. ή κάθε 8 χρόνια (όποιο συμβεί πρώτο)
5	Μπουζί	Αλλαγή κάθε 48,000 km

■ Ειδικό πλάνο συντήρησης

- Προϋποθέσεις

Το ειδικό σχέδιο συντήρησης εφαρμόζεται όταν το όχημα λειτουργεί συχνά υπό οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες.

- οδηγείται τακτικά με θερμοκρασίες κάτω από 0 °C ή πάνω από 40 °C.
- υποβάλλεται συχνά σε απότομες επιταχύνσεις ή επιβραδύνσεις ή οδήγηση με υψηλές ταχύτητες.
- Μένει συχνά σταθμευμένο ή ακινητοποιημένο σε υγρό περιβάλλον ή οδηγείται συχνά σε δρόμους με συσσώρευση νερού.
- Οδήγηση σε ορεινές περιοχές.
- Χρησιμοποιείται για ειδικούς σκοπούς όπως ταξί, αστυνομικό αυτοκίνητο ή μεταφορά φορτίων.

- Ενότητες
 1. Το υγρό φρένων πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 40.000 km ή μία φορά το χρόνο (όποιο συμβεί νωρίτερα), εάν το αυτοκίνητο κινείται κυρίως σε ορεινές ή λοφώδεις περιοχές και τα φρένα είναι σε συνεχή χρήση ή συχνά σε υγρό περιβάλλον.
 2. Εάν το όχημα οδηγείται σε περιοχές με σκόνη ή άμμο, ελέγχετε το φίλτρο του A/C κάθε 5.000 km και αντικαταστήστε το εάν χρειάζεται.
 3. Τα τακάκια και οι δίσκοι των φρένων θα πρέπει να ελέγχονται συχνότερα εάν το αυτοκίνητο κινείται κυρίως σε ορεινές ή λοφώδεις περιοχές και τα φρένα υπόκεινται σε έντονη χρήση.
 4. Πραγματοποιήστε τις ενέργειες της επιθεώρησης στη στήλη Τύπου Β κάθε φορά που το όχημα επισκέπτεται το συνεργείο για συντήρηση ή συμβουλευτείτε έναν εξουσιοδοτημένο επισκευαστή MG.

ΣΕΛΙΔΕΣ ΑΡΧΕΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Οι ακόλουθες σελίδες παρέχουν μια πλήρη καταγραφή των τακτικών εργασιών συντήρησης.

Αυτές οι πληροφορίες είναι σημαντικές και ενδέχεται να επηρεάσουν το δικαίωμά σας στην εγγύηση. Φροντίστε να επιβεβαιώνετε πάντα ότι η αντίστοιχη σελίδα του Αρχείου Συντήρησης είναι σφραγισμένη και υπογεγραμμένη κατά την ολοκλήρωση κάθε επίσκεψης για σέρβις.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Όταν ολοκληρωθεί και η τελευταία η καταχώριση στο αρχείο του σέρβις, θα πρέπει να παραγγείλετε ένα βιβλιάριο αντικατάστασης από τον επισκευαστή της MG ή το κατάλληλα εξοπλισμένο κέντρο σέρβις, προκειμένου να συνεχίσετε να διατηρείτε ακριβές αρχείο του ιστορικού σέρβις του αυτοκινήτου σας.

Μην ξεχάσετε να μεταφέρετε τα στοιχεία που καταγράφονται στην ενότητα «Στοιχεία οχήματος» στο καινούργιο βιβλίο συντήρησης.

ΑΡΧΕΙΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προγραμματισμός 1 ^{ου} σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις Α</i>	<i>Τύπος σέρβις Β</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις Α</i>	<i>Τύπος σέρβις Β</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις Α</i>	<i>Τύπος σέρβις Β</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις Α</i>	<i>Τύπος σέρβις Β</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

ΑΡΧΕΙΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προγραμματισμός 1 ^{ου} σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

ΑΡΧΕΙΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προγραμματισμός 1 ^{ου} σέρβις	
Τύπος σέρβις A	Τύπος σέρβις B
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
Τύπος σέρβις A	Τύπος σέρβις B
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
Τύπος σέρβις A	Τύπος σέρβις B
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
Τύπος σέρβις A	Τύπος σέρβις B
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

ΑΡΧΕΙΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προγραμματισμός 1 ^{ου} σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

ΑΡΧΕΙΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προγραμματισμός 1 ^{ου} σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις Α</i>	<i>Τύπος σέρβις Β</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις Α</i>	<i>Τύπος σέρβις Β</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις Α</i>	<i>Τύπος σέρβις Β</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις Α</i>	<i>Τύπος σέρβις Β</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

ΑΡΧΕΙΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προγραμματισμός 1 ^{ου} σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

Προγραμματισμός σέρβις	
<i>Τύπος σέρβις A</i>	<i>Τύπος σέρβις B</i>
Υπογραφή	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων Έλεγχος ευθυγράμμισης ESS	Αλλαγή ψυκτικού

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

Προγραμματισμένη αντιδιατρητικής επιθεώρησης
Υπογραφή _____ _
Ένδειξη χιλιομέτρων
Προγραμματισμένες εξεργασίες επισκευής

ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αρχείο συντήρησης και επισκευών				
Ημ/νία	Ενδειξη χιλιομέτρων	Ονομασία	Συντήρηση ή ανταλλακτικό που επισκευάστηκε	Σχόλια

ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αρχείο συντήρησης και επισκευών				
Ημ/νία	Ενδειξη χιλιομέτρων	Ονομασία	Συντήρηση ή ανταλλακτικό που επισκευάστηκε	Σχόλια

ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αρχείο συντήρησης και επισκευών				
Ημ/νία	Ενδειξη χιλιομέτρων	Ονομασία	Συντήρηση ή ανταλλακτικό που επισκευάστηκε	Σχόλια

ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αρχείο συντήρησης και επισκευών				
Ημ/νία	Ενδειξη χιλιομέτρων	Ονομασία	Συντήρηση ή ανταλλακτικό που επισκευάστηκε	Σχόλια

ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αρχείο συντήρησης και επισκευών				
Ημ/νία	Ενδειξη χιλιομέτρων	Ονομασία	Συντήρηση ή ανταλλακτικό που επισκευάστηκε	Σχόλια

ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ SRS

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Σφραγίδα επισκευαστή	Υπογραφή

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Σφραγίδα επισκευαστή	Υπογραφή

ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ SRS

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Σφραγίδα επισκευαστή	Υπογραφή

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομέτρων	Ημερομηνία
Σφραγίδα επισκευαστή	Υπογραφή

ΚΑΜΠΑΝΙΕΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αριθμός καμπάνιας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομέτρων	

Αριθμός καμπάνιας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομέτρων	

Αριθμός καμπάνιας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομέτρων	

Αριθμός καμπάνιας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομέτρων	

Στις περισσότερες χώρες απαιτείται να ενημερώνονται οι ιδιοκτήτες για ελαττώματα ασφαλείας που αποτελούν αντικείμενο καμπάνιας ανάκλησης για διόρθωση. και να τους παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τις ενέργειες που πρέπει να εκτελεστούν.

Σε περίπτωση καμπάνιας ανάκλησης που επηρεάζει το αυτοκίνητό σας, θα επικοινωνήσουμε μαζί σας και θα σας προσκαλέσουμε να ελέγξουμε δωρεάν το αυτοκίνητό σας.

Εάν εκτιμάτε ότι το αυτοκίνητό σας δεν συμπεριλήφθηκε ή έχασε μια καμπάνια ανάκλησης, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με έναν εξουσιοδοτημένο επισκευαστή της MG ή με κατάλληλο κέντρο σέρβις για συμβουλές. σε αυτήν τη σελίδα θα καταγραφούν οι λεπτομέρειες για κάθε εργασία που πραγματοποιήθηκε στο αυτοκίνητό σας στο πλαίσιο μιας καμπάνιας ανάκλησης.

ΚΑΜΠΑΝΙΕΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αριθμός καμπάνιας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομέτρων	

Αριθμός καμπάνιας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομέτρων	

Αριθμός καμπάνιας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομέτρων	

Αριθμός καμπάνιας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομέτρων	



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