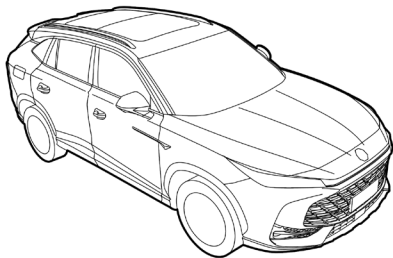




MGHS/EHS

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Service Portfolio



Έκδοση 1.0

1 Δεκεμβρίου 2023

Οι πληροφορίες που καταχωρούνται σε αυτή τη σελίδα είναι απαραίτητες για τη διασφάλιση της σωστής ταυτοποίησης του αυτοκινήτου σας, των προδιαγραφών του, και τυχόν ανταλλακτικών που μπορεί να απαιτηθούν. Κάθε φορά που πηγαίνετε το αυτοκίνητό σας σε εξουσιοδοτημένο επισκευαστή της MG ή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, φροντίστε να παρουσιάσετε αυτό το βιβλίο στην υποδοχή.

Μοντέλο.....

Αριθμός πλαισίου (VIN).....

Αριθμός κινητήρα.....

Αριθμός κυκλοφορίας.....

Ημερομηνία 1^{ης} αδειάς.....

Ημερομηνία λήξης εγγύησης.....

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

Υπογραφή.....

Ημερομηνία.....

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εγγύηση.....	1
Εγγύηση	1
Πλάνο συντήρησης	2
Πλάνο συντήρησης.....	2
Σελίδες καταγραφής ιστορικού συντήρησης.....	10
Καταγραφή εργασιών συντήρησης και ανταλλακτικών	11
Αρχείο τακτικής συντήρησης και επισκευής οχήματος	12
Αρχείο τακτικής συντήρησης και επισκευής οχήματος.....	12
Αρχείο καταγραφής ελέγχων κατά της διάτρησης	18
Αρχείο καταγραφής ελέγχων κατά της διάτρησης.....	18
Αρχείο ειδικών εργασιών συντήρησης και επισκευών οχήματος.....	24
Αρχείο μονάδας αερόσακου και προεντατήρων ζωνών ασφαλείας.....	30
Καμπάνιες ανάκλησης που σχετίζονται με την ασφάλεια	32
Ενέργειες συντήρησης οχήματος	33

ΕΓΓΥΗΣΗ

■ Περίοδος εγγύησης

Η περίοδος εγγύησης ξεκινά από την ημέρα της 1^{ης} ταξινόμησης. Η MG καλύπτει το νέο σας MG για 84 μήνες ή 150.000χλμ. (όποιο συμβεί πρώτο). Η εγγύηση μεταβιβάζεται σε κάθε νέο ιδιοκτήτη για όσο διάστημα απομένει μέχρι τη λήξη της.

■ Περίοδος εγγύησης για κύριες μονάδες

Η MG Motor δεσμεύεται να παρέχει την περίοδο εγγύησης των 84 μηνών ή των 150.000χλμ. (όποιο συμβεί πρώτο) για τη μονάδα των μπαταριών υψηλής τάσεως, τον ηλεκτροκινητήρα, τη μονάδα ελέγχου του ηλεκτροκινητήρα και στα βασικά εξαρτήματα των οχημάτων νέων τεχνολογιών παροχής ενέργειας.

Για πρόσβαση σε λεπτομερή κατάλογο ανταλλακτικών και κάλυψη εγγύησης, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της MG της κάθε χώρας. Για την Ευρώπη, συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.mgmotor.eu

Το πλάνο συντήρησης που προτείνεται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι ο βέλτιστος κύκλος συντήρησης με βάση τις συνθήκες των δοκιμών. Το «Σχέδιο Τακτικής Συντήρησης» ή το «Πλάνο Ειδικής Συντήρησης» θα πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με παράγοντες όπως οι εκάστοτε οδικές συνθήκες και οι συνθήκες οδήγησης.

Πλάνο τακτικής συντήρησης

- Προϋποθέσεις για την εφαρμογή του πλάνου
- Το όχημα χρησιμοποιείται με σύνεση και η κάθε μεταφορά επιβατών και αποσκευών βρίσκεται 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 λιπαντικά & υγρά.

Τύποι συντήρησης

Το πλάνο τακτικής Συντήρησης περιλαμβάνει 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
Διανυθέντα χλμ. (x 1,000 km)/Χρόνος (μήνες)	24/12	48/24	72/36	96/48	120/60	144/72	168/84	192/96

Σημ: Αριθμός χιλιομέτρων ή μήνες (οποιοδήποτε συμβεί πρώτο).

- Στοιχεία τακτικής συντήρησης

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

No.	Είδος συντήρησης	Τύπος εργασίας	
		A	B
Εσωτερικά και εξωτερικά του αυτοκινήτου			
1	Έλεγχος της λειτουργίας του χειρόφρενου και ρύθμισή του εφόσον χρειάζεται.	•	•
2	Έλεγχος της λειτουργίας των λαμπτήρων, της κόρνας και των προειδοποιητικών ενδείξεων του συστήματος.	•	•
3	Ελέγξτε τη λειτουργία και την αποτελεσματικότητα των υαλοκαθαριστήρων, του συστήματος πλύσης του παρμπρίζ για ζημιές - εάν τα ψεκαστήρια του πλυστικού είναι ρυθμιζόμενα, τα ρυθμίζουμε εφόσον χρειάζεται.	•	•
4	Έλεγχος της κατάστασης και της λειτουργίας των ζωνών ασφαλείας	•	•
5	Έλεγχος της λειτουργίας του συστήματος κλιματισμού	•	•
6	Αντικατάσταση του φίλτρου του aircondition		•
7	Έλεγχος της κατάστασης και των λειτουργιών των καθισμάτων	•	•
8	Ελέγξτε την κατάσταση του άγκιστρου ασφάλισης του καπό, της κλειδαριάς του καπό του χώρου αποσκευών/πορτμπαγκάζ, των κλειδαριών των θυρών, των μεντεσέδων, κ.λπ., καθαρίζουμε από σκόνη ή χρώματα και τοποθετούμε λιπαντικό γράσο εφόσον χρειάζεται.	•	•
9	Αντικατάσταση του φίλτρου αέρα στην μπαταρία υψηλής τάσης.		•

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

No.	Είδος συντήρησης	Τύπος εργασίας	
		A	B
Εμπρός χώρος και πορτμπαγκάζ			
1	Ελέγξτε τη σύνδεση και την κατάσταση της 12βολτης μπαταρίας.	•	•
2	Έλεγχος της στάθμης του πλυστικού υγρού και συμπλήρωμα εφόσον χρειάζεται	•	•
3	Έλεγχος της στάθμης του υγρού φρένων και του λιπαντικού στο κιβώτιο μετάδοσης της ηλεκτροκίνησης, και συμπλήρωμα εφόσον χρειάζεται.	•	•
4	έλεγχος της κατάστασης του κυκλώματος ψύξης, των αγωγών, του ψυγείου, του ανεμιστήρα, και καθάρισμα των αντίστοιχων επιφανειών εφόσον χρειάζεται.	•	•
5	Έλεγχος της στάθμης και της πυκνότητας του ψυκτικού υγρού, συμπλήρωμα στο προβλεπόμενο επίπεδο εφόσον χρειάζεται.	•	•
6	Ελέγξτε την κατάσταση της πολλαπλής εισαγωγής κινητήρα και της πολλαπλής εξαγωγής (εάν υπάρχει).		•
7	Ελέγξτε την κατάσταση του συστήματος κλιματισμού, όπως ο συμπιεστής, ο αγωγός ψύξης και ο συμπυκνωτής, και καθαρίστε τις σχετικές επιφάνειες εφόσον χρειάζεται.	•	•
8	Ελέγξτε το μηχανισμό υποβοήθησης και τα σωληνάκια σωλήνα των φρένων.	•	•

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

No.	Είδος συντήρησης	Τύπος εργασίας	
		A	B
9	Αντικατάσταση φίλτρου αέρα		•
10	Έλεγχος βάσεων στήριξης κινητήρα		•
11	Ελέγξτε την πλεξούδα υψηλής/χαμηλής τάσης για διαφυγή ρεύματος, φθορά ή ζημιά.	•	•
12	Ελέγξτε την εμφάνιση του κονέκτορα υψηλής/χαμηλής τάσης για να επιβεβαιώσετε εάν έχει υποστεί φθορά η εξωτερική μόνωση, και εάν έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του.	•	•
Κάτω μέρος αυτοκινήτου			
1	Αντικατάσταση φίλτρου λαδιού του κινητήρα.	•	•
2	Έλεγχος κινητήρα και συστήματος μετάδοσης ηλεκτροκίνησης για τυχόν διαρροές λαδιού.	•	•
3	Ελέγξτε την κατάσταση και την στεγανότητα του συστήματος εξαγωγής του κινητήρα, των σφινκτήρων και των τμημάτων θερμοπροστασίας.		•
4	Ελέγξτε την κατάσταση των σωληνώσεων μεταφοράς καυσίμου για τσακίσματα ή διαρροές.	•	•
5	Ελέγξτε το σύστημα εκπομπών καυσαερίων, όπως σωλήνες και κάνιστρο άνθρακα κ.λπ.		•
6	επιθεώρηση στα μπροστινά και πίσω τακάκια των φρένων, τους δίσκους και τις δαγκάνες για φθορά και ζημιά. Αντικαταστήστε εάν χρειάζεται.	•	•

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

No.	Είδος συντήρησης	Τύπος εργασίας	
		A	B
7	Ελέγξτε την κατάσταση και την λειτουργία στους σωλήνες και τα 'μαρκούτσια' των φρένων. Βεβαιωθείτε ότι τα μαρκούτσια δεν έχουν στριφτεί 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 τα στοιχεία της ευθυγράμμισης των τροχών και πραγματοποιήστε ζυγοστάθμιση των μπροστινών και των πίσω τροχών ανάλογα με την περίπτωση.	•	•
11	Ελέγξτε την πίεση των ελαστικών και κάντε τις απαραίτητες προσθήκες/αφαιρέσεις αέρα εφόσον χρειάζεται.	•	•
12	Ελέγξτε εάν τα μπουλόνια και τα παξιμάδια του πλαισίου και του κάτω μέρους του αμαξώματος είναι σφιγμένα και αντικαταστήστε τα εάν χρειάζεται.	•	•
13	Ελέγξτε τη θέση του κλιπ στερέωσης του σωλήνα για το ψυκτικό υγρό ώστε να εξασφαλιστεί η σωστή στεγανοποίηση στο κύκλωμα ψύξης.	•	•
14	Ελέγξτε τη σήμανση για την τοποθέτηση των παξιμαδιών στερέωσης της μπαταρίας υψηλής τάσης για να δείτε εάν έχει μετακινηθεί και βεβαιωθείτε ότι τα παξιμάδια είναι σφιγμένα.	•	•
15	Αναζητήστε τυχόν ρωγμές ή παραμόρφωση του περιβλήματος της μπαταρίας υψηλής τάσης (συμπεριλαμβανομένου και του βραχίονα).	•	•

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

No.	Είδος συντήρησης	Τύπος εργασίας	
		A	B
16	Ελέγξτε την καλωδίωση υψηλής/χαμηλής τάσης για τυχόν διαφυγή ρεύματος, 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 ζημιά και εάν έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του.	•	•
18	Ελέγξτε για τυχόν φθορές, την εμφάνιση της βαλβίδας εξαέρωσης της μπαταρίας υψηλής τάσης, και ελέγξτε τα σημεία που υποδεικνύουν τη σωστή τοποθέτηση για να δείτε αν έχει μετακινηθεί.	•	•
Μετά τη συντήρηση και τις επισκευές			
1	Ελέγξτε και διαγράψτε τους κωδικούς σφαλμάτων και ελέγξτε την κατάσταση λειτουργίας των συστημάτων ελέγχου, μετά την επαναφορά.	•	•
2	Ελέγξτε την έκδοση λογισμικού των ηλεκτρονικών μονάδων ελέγχου και αναβαθμίστε την στην πιο πρόσφατη έκδοση, εφόσον διατίθεται.	•	•
3	Πραγματοποιήστε μία δοκιμή στο δρόμο και ελέγξτε τη λειτουργία και την αποτελεσματικότητα του κινητήρα, των φρένων, του συστήματος διεύθυνσης και άλλων συστημάτων.	•	•

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

- Εξαρτήματα ειδικής συντήρησης

No	Εξάρτημα	Μεσοδιάστημα για συντήρηση
1	Υγρό συστήματος μετάδοσης ηλεκτροκίνησης	Αντικατάσταση κάθε 96,000 km
2	Υγρά φρένων	Αντικατάσταση κάθε 2 χρόνια.
3	Ψυκτικό υγρό	Αντικατάσταση κάθε 4 χρόνια ή 96,000 km όποιο συμβεί πρώτο.
4	Φίλτρο καυσίμου (ενσωματωμένο στην αντλία καυσίμου)	Αντικατάσταση κάθε 8 χρόνια ή 96,000 km όποιο συμβεί πρώτο.
5	Μπουζί	Αντικατάσταση κάθε 48,000 km

■ Πλάνο ειδικής συντήρησης

- Προϋποθέσεις

Το πλάνο ειδικής συντήρησης ισχύει όταν το όχημα χρησιμοποιείται συχνά υπό οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες.

- Συχνά οδηγείται σε θερμοκρασίες κάτω από 0 °C ή πάνω από 40 °C.
- υποβάλλεται συχνά σε βίαιες επιταχύνσεις ή επιβραδύνσεις ή οδήγηση με υψηλές ταχύτητες.
- Σταθμεύει συχνά ή παραμένει ακινητοποιημένο σε υγρό περιβάλλον ή οδηγείται συχνά σε δρόμους με συσσώρευση νερού.
- Οδήγηση σε ορεινές περιοχές.
- Χρησιμοποιείται για ειδικούς σκοπούς όπως ταξί, περιπολικό ή για μεταφορά φορτίων.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

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

ΣΕΛΙΔΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Οι επόμενες σελίδες παρέχουν μια πλήρη καταγραφή των εργασιών τακτικής συντήρησης.

Αυτές οι πληροφορίες είναι σημαντικές και ενδέχεται να επηρεάσουν το δικαίωμά σας στην εγγύηση.

Πάντα να βεβαιωθείτε ότι η κατάλληλη σελίδα του Αρχείου Συντήρησης, είναι σφραγισμένη και υπογεγραμμένη μετά την ολοκλήρωση κάθε επίσκεψης για σέρβις.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Όταν ολοκληρωθεί η τελευταία καταχώρηση στο βιβλίο συντήρησης, θα πρέπει να παραγγείλετε ένα βιβλίο 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.

Θυμηθείτε να μεταφέρετε τα στοιχεία που καταγράφονται στην ενότητα «Στοιχεία οχήματος» στο βιβλίο αντικατάστασής σας.

ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή _____	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή -----	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή -----	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή -----	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

Προβλεπόμενη εργασία	
Τύπος υπηρεσίας A	Τύπος υπηρεσίας B
Υπογραφή -----	
Χιλιόμετρα	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρών φρένων	Αλλαγή υγρού ψυγείου
Έλεγχος ESS Equilibrium	

ΑΡΧΕΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΕΡΟΣΑΚΩΝ & ΠΡΟΕΝΤΑΤΗΡΩΝ

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομέτρων	ημ/νία
Σφραγίδα επισκευαστή	
Υπογραφή.....	

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομέτρων	ημ/νία
Σφραγίδα επισκευαστή	
Υπογραφή.....	

ΑΡΧΕΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΕΡΟΣΑΚΩΝ & ΠΡΟΕΝΤΑΤΗΡΩΝ

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομέτρων	ημ/νία
Σφραγίδα επισκευαστή	
Υπογραφή.....	

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομέτρων	ημ/νία
Σφραγίδα επισκευαστή	
Υπογραφή.....	

ΚΑΜΠΑΝΙΕΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ 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 θέματα ασφαλείας που αποτελούν αντικείμενο καμπάνιας ανάκλησης, ώστε να καλούνται για εκτέλεση των εργασιών, και να τους παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τις ενέργειες που πρέπει να πραγματοποιηθούν.

Σε περίπτωση καμπάνιας ανάκλησης που επηρεάζει το αυτοκίνητό σας, θα επικοινωνήσουμε μαζί σας και θα σας προσκαλέσουμε για δωρεάν έλεγχο του αυτοκινήτου σας.

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

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ 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.