



MG EHS

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Οι πληροφορίες που καταγράφονται σε αυτή τη σελίδα είναι απαραίτητες για τη διασφάλιση της ορθής αναγνώρισης του αυτοκινήτου σας, των προδιαγραφών του και τυχόν ανταλλακτικών που απαιτούνται. Κάθε φορά που μεταφέρετε το αυτοκίνητό σας σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο της MG ή σε κατάλληλα εξοπλισμένο κέντρο σέρβις, βεβαιωθείτε ότι παρουσιάζετε αυτό το βιβλίο στην υποδοχή.

Μοντέλο

Αναγνωριστικός αριθμός οχήματος (VIN)

Αριθμός κινητήρα

Καταχώριση οχήματος

Ημερομηνία πρώτης εγγραφής

Ημερομηνία λήξης εγγύησης

Ο αντιπρόσωπος της MG πιστοποιεί ότι αυτές οι λεπτομέρειες είναι σωστές και ότι το αυτοκίνητο έχει προετοιμαστεί προσεκτικά σύμφωνα με τα πρότυπα επιθεώρησης πριν την παράδοση της MG Motor.

Σφραγίδα αντιπροσώπου

Υπογραφή

Ημερομηνία

Εγγύηση	1
Πρόγραμμα διαστημάτων σέρβις	2
Βιβλίο συντήρησης αντικατάστασης	11
Αρχείο προγραμματισμένης συντήρησης και επισκευής του οχήματος.....	12
Αρχείο επιθεώρησης προστασίας από διάτρηση	18
Εγγραφή ειδικής συντήρησης και επισκευής του οχήματος	24
Αρχείο αντικατάστασης SRS	30
Ανακλήσεις ασφαλείας οχήματος.....	31
Ενέργειες συντήρησης οχήματος	32

ΕΓΓΥΗΣΗ

■ Διάστημα ισχύος εγγύησης

Το διάστημα ισχύος εγγύησης αρχίζει από την ημερομηνία της πρώτης εγγραφής. Η MG καλύπτει το νέο σας MG για το EHS Plug-in Hybrid για 84 μήνες ή 150.000 km (όποιο προκύψει νωρίτερα). Η εγγύηση μεταβιβάζεται σε κάθε νέο ιδιοκτήτη, εφόσον δεν έχει λήξει.

■ Περίοδος εγγύησης για τα κύρια συκροτήματα

Η MG Motor δεσμεύεται να παρέχει την περίοδο εγγύησης 84 μηνών ή 150.000 km (όποιο προκύψει νωρίτερα) για τη μπαταρία υψηλής τάσης, τον κινητήρα μετάδοσης κίνησης, το κιβώτιο ηλεκτρονικών ισχύος (PEB) και την υβριδική μονάδα ελέγχου (HCU) σε βασικά εξαρτήματα των νέων ηλεκτρικών οχημάτων.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε λεπτομερή δήλωση για τα ανταλλακτικά και τη δήλωση εγγύησης, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της MG στις αντίστοιχες χώρες. Για την Ευρώπη, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.mgmotor.eu

Το πρόγραμμα συντήρησης που συνιστάται στο εγχειρίδιο είναι ο βέλτιστος κύκλος συντήρησης με βάση τις συνθήκες λειτουργίας της δοκιμής. Το «Πρόγραμμα Προγραμματισμένης Συντήρησης» ή «Πρόγραμμα Ειδικής Συντήρησης» πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με εγγενείς παράγοντες, όπως οι συνθήκες του εγχώριου οδικού δικτύου και οι συνθήκες οδήγησης.

Προκειμένου να διατηρηθεί η απόδοση της μπαταρίας υψηλής τάσης, ο πελάτης πρέπει να εκτελεί τακτικά φόρτιση (τουλάχιστον μία φορά το μήνα), όπως περιγράφεται στο Εγχειρίδιο κατόχου.

■ Πρόγραμμα προγραμματισμένης συντήρησης

- Προϋποθέσεις που ισχύουν για το παρόν πρόγραμμα

Το όχημα λειτουργεί σταθερά με τη φόρτωση των επιβατών και των αποσκευών εντός των ορίων που ορίζονται στο Εγχειρίδιο

Το όχημα οδηγείται σε κατάλληλους δρόμους με ταχύτητες εντός των ορίων που επιτρέπονται από το νόμο.

Τα συνιστώμενα υγρά χρησιμοποιούνται πάντα.

- Τύποι συντήρησης

Το πρόγραμμα προγραμματισμένης συντήρησης αποτελείται από υπηρεσίες επιθεώρησης τύπου A και τύπου B. 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 (όποιο προκύψει νωρίτερα).

- Στοιχεία τακτικής συντήρησης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕΡΒΙΣ

Αρ.	Στοιχείο συντήρησης	Τύπος σέρβις	
		A	B
Εσωτερικό και εξωτερικό του οχήματος			
1	Έλεγχος της λειτουργίας του χειρόφρενου και ρύθμιση όπως απαιτείται.	●	●
2	Έλεγχος της λειτουργίας των φώτων, των κορνών και των προειδοποιητικών ενδείξεων του συστήματος.	●	●
3	Έλεγχος της λειτουργίας και ακρίβειας των υαλοκαθαριστήρων, της πλαστικής συσκευής και του παρμπρίζ για ζημιά - εάν τα ακροφύσια της πλαστικής συσκευής είναι ρυθμιζόμενα, ρύθμιση όπως απαιτείται.	●	●
4	Έλεγχος της κατάστασης και της λειτουργίας των ζωνών ασφαλείας.	●	●
5	Έλεγχος της λειτουργίας του κλιματιστικού.	●	●
6	Αντικατάσταση του φίλτρου του συστήματος κλιματισμού		●
7	Έλεγχος της κατάστασης και της λειτουργίας του καθίσματος.	●	●
8	Έλεγχος της κατάστασης του καλύμματος ασφαλείας του καπό, της πόρτας του χώρου αποσκευών / της κλειδαριάς του καπό, των κλειδαριών των θυρών, των μεντεσέδων, των ελέγχων των θυρών, κ.λπ., καθαρισμός από ρύπους και υπολείμματα και εφαρμογή λίπανσης γράσου όπως απαιτείται.	●	●
Μπροστινός χώρος και χώρος αποσκευών			
1	Έλεγχος της σύνδεσης και κατάστασης της μπαταρίας 12V.	●	●
2	Έλεγχος της στάθμης του υγρού της πλαστικής συσκευής και αναπλήρωση όπως απαιτείται.	●	●

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕΡΒΙΣ

Αρ.	Στοιχείο συντήρησης	Τύπος σέρβις	
		A	B
3	Έλεγχος του υγρού φρένων και αναπλήρωση όπως απαιτείται.	●	●
4	Έλεγχος της κατάστασης των εύκαμπτων σωλήνων του συστήματος ψύξης, των σωλήνων και των εξαρτημάτων σύνδεσης, του ψυγείου, του ανεμιστήρα ψύξης και καθαρισμός των σχετικών επιφανειών , εάν είναι απαραίτητο.	●	●
5	Έλεγχος της στάθμης και συγκέντρωσης του ψυκτικού υγρού, αναπλήρωση όπως απαιτείται.	●	●
6	Έλεγχος της κατάστασης της πολλαπλής εισαγωγής κινητήρα (εάν υπάρχει).		●
7	Έλεγχος της κατάστασης του βοηθητικού ιμάντα μετάδοσης κίνησης.	●	●
8	Έλεγχος της κατάστασης και λειτουργίας του συστήματος κλιματισμού, όπως συμπιεστή, σωληνώσεις, συμπυκνωτή, κ.λπ., και καθαρισμός των σχετικών επιφανειών, εάν είναι απαραίτητο.	●	●
9	Έλεγχος του σερβόφρενου και του ελαστικού σωλήνα.	●	●
10	Αντικατάσταση του φίλτρου αέρα του κινητήρα.		●
11	Έλεγχος του βραχίονα στήριξης κινητήρα.		●
12	Έλεγχος της καλωδίωσης υψηλής / χαμηλής τάσης για αμοιβαία παρεμβολή, φθορά ή ζημιά.	●	●
13	Έλεγχος της εμφάνισης του φις υψηλής / χαμηλής τάσης για να επιβεβαιωθεί εάν η επιφάνεια έχει υποστεί ζημιά και κατά πόσο έχει εγκατασταθεί στη θέση του.		●
Κάτω από το όχημα			

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕΡΒΙΣ

Αρ.	Στοιχείο συντήρησης	Τύπος σέρβις	
		A	B
1	Αντικατάσταση λαδιού κινητήρα και φίλτρου λαδιού.	●	●
2	Έλεγχος του κινητήρα και του ηλεκτρικού κιβωτίου ταχυτήτων για διαρροή λαδιού.	●	●
3	Έλεγχος της κατάστασης και της ασφάλειας του συστήματος εξάτμισης κινητήρα, των βραχιόλων και της θερμικής θωράκισης.		●
4	Έλεγχος της κατάστασης των σωλήνων καυσίμου για κάμψη ή διαρροή.	●	●
5	Έλεγχος του συστήματος εκπομπών εξάτμισης, όπως σωλήνες και κάνιστρο άνθρακα, κ.λπ.		●
6	Εξέταση μπροστινών και πίσω τακακιών φρένων, δίσκων και δαγκανών για φθορά και ζημιά. Αντικατάσταση εάν είναι απαραίτητο.	●	●
7	Έλεγχος των σωλήνων και τους ελαστικών σωλήνων των φρένων ως προς την κατάσταση και ασφάλειά τους. Διασφάλιση ότι οι εύκαμπτοι σωλήνες δεν είναι συνεστραμμένοι ή τσακισμένοι.	●	●
8	Έλεγχος των ρουλεμάν των τροχών και του χιτωνίου του άξονα μετάδοσης κίνησης.	●	●
9	Έλεγχος της ανάρτησης και του συστήματος διεύθυνσης για διαρροή ή φθορά.	●	●
10	Έλεγχος του βάθους του πέλματος για να διαπιστωθεί εάν το ελαστικό έχει φθαρεί ή έχει υποστεί βλάβη. Έλεγχος των δεδομένων ευθυγράμμισης των τεσσάρων τροχών και εναλλαγή μπροστινού και πίσω τροχού ανάλογα με την περίπτωση.	●	●
11	Έλεγχος της πίεσης των ελαστικών και ρύθμιση όπως απαιτείται	●	●

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕΡΒΙΣ

Αρ.	Στοιχείο συντήρησης	Τύπος σέρβις	
		A	B
12	Έλεγχος αν τα μπουλόνια και τα παξιμάδια του πλαισίου και του κάτω αμαξώματος είναι συνδεδεμένα ή στερεωμένα και αντικατάστασή τους όπως απαιτείται.	●	●
13	Έλεγχος της θέσης τοποθέτησης του κλιπ του σωλήνα νερού ψύξης για να διασφαλιστεί αξιόπιστη στεγανοποίηση.	●	●
14	Έλεγχος της σήμανσης για την τοποθέτηση των κοχλιών στερέωσης της μπαταρίας υψηλής τάσης για να εξεταστεί αν έχει μετακινηθεί και διασφάλιση ότι οι κοχλίες είναι στερεωμένοι.	●	●
15	Έλεγχος της εμφάνισης του περιβλήματος της μπαταρίας υψηλής τάσης (συμπεριλαμβανομένου του βραχίονα) για ρωγμές ή παραμόρφωση.	●	●
16	Έλεγχος της καλωδίωσης υψηλής / χαμηλής τάσης για αμοιβαία παρεμβολή, φθορά ή ζημιά.	●	●
17	Έλεγχος της εμφάνισης του φις υψηλής / χαμηλής τάσης και εάν έχει τοποθετηθεί σωστά. Έλεγχος της επιφάνειας του συνδέσμου υψηλής / χαμηλής τάσης για τυχόν ζημιά και αν έχει τοποθετηθεί στη θέση του.	●	●
18	Έλεγχος της εμφάνισης της βαλβίδας εξαέρωσης της μπαταρίας υψηλής τάσης για ζημιά και έλεγχος της σήμανσης θέσης της για να διαπιστωθεί τυχόν μετακίνηση.	●	●
19	Έλεγχος της κατάστασης του διακόπτη χειροκίνητης λειτουργίας για να διασφαλιστεί η αξιόπιστη τοποθέτηση και καθαρισμός της επιφάνειας από τη σκόνη.	●	●
Μετά τη συντήρηση και επισκευή			
1	Ελέγξτε και καθαρίστε τους κωδικούς βλάβης και ελέγξτε την κατάσταση λειτουργίας των συστημάτων ελέγχου.	●	●

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕΡΒΙΣ

Αρ.	Στοιχείο συντήρησης	Τύπος σέρβις	
		A	B
2	Ελέγξτε την έκδοση λογισμικού των ηλεκτρονικών μονάδων ελέγχου και αναβαθμίστε την τελευταία έκδοση εάν είναι διαθέσιμη.	●	●
3	Ελέγξτε την κατάσταση εξισορρόπησης της συστοιχίας μπαταριών υψηλής τάσης και προτείνετε στον χρήστη να εκτελέσει φόρτιση εξισορρόπησης, όπως απαιτείται.	●	●
4	Εκτελέστε δοκιμή οδήγησης και ελέγξτε την απόκριση του κινητήρα. Ελέγξτε την κατάσταση και τη λειτουργία του ηλεκτρικού συστήματος μετάδοσης κίνησης, των φρένων, του συστήματος ελέγχου πορείας και του συστήματος διεύθυνσης.	●	●

- Ειδικά είδη συντήρησης

Βοηθητικός ιμάντας μετάδοσης κίνησης - αντικατάσταση κάθε 3 έτη ή 960.000 km όποιο προκύψει νωρίτερα.

Υγρό ηλεκτρικού κιβωτίου μετάδοσης κίνησης - αντικατάσταση κάθε 96.000 km.

Υγρό φρένων - αντικατάσταση κάθε 2 έτη.

Ψυκτικό υγρό - αντικατάσταση κάθε 3 έτη ή 96.000 km όποιο προκύψει νωρίτερα.

Φίλτρο καυσίμου (ενσωματωμένο στην αντλία καυσίμου) - αντικατάσταση κάθε 8 έτη ή 960.000 km όποιο προκύψει νωρίτερα.

Φίλτρο αέρα για τη διαγνωστική μονάδα διαρροής ρεζερβουάρ καυσίμου - αντικατάσταση κάθε 4 έτη ή 96.000 km όποιο προκύψει νωρίτερα.

Μπουζί - αντικατάσταση κάθε 48.000 km.

Συγκρότημα αερόσακου και προεντατήρα ζώνης ασφαλείας (εάν υπάρχει) -Συνιστάται να αντικαθίσταται κάθε 10 έτη για ασφάλεια κατά την οδήγηση

Οδηγός για την συντήρηση της πανοραμικής ηλιοροφής - Χρησιμοποιείτε τακτικά τα γράσα που συνιστά ο κατασκευαστής για τη συντήρησή του. Η συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της MG εάν το όχημα οδηγείται συχνά σε περιοχές με σκόνη ή άμμο

■ Σχέδιο ειδικής συντήρησης

- Συνθήκες

Το σχέδιο ειδικής συντήρησης ισχύει όταν το όχημα λειτουργεί σταθερά υπό οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες.

- Κυρίως μεμονωμένες διαδρομές μικρότερες από 8 χλμ. η καθεμία.
- Σε έντονη κυκλοφορία με συχνές στάσεις όταν το αυτοκίνητο βρίσκεται σε στροφές ρελαντί ή πολύ χαμηλές ταχύτητες για το μεγαλύτερο μέρος του χρόνου.
- Συχνή οδήγηση σε θερμοκρασίες κάτω από 0 ° C ή υψηλότερες από 30 ° C.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕΡΒΙΣ

- Το όχημα συχνά υποβάλλεται σε γρήγορη επιτάχυνση ή επιβράδυνση, ή οδήγηση σε υψηλές ταχύτητες.
 - Συχνή οδήγηση σε συνθήκες ύπαρξης άμμου και σκόνης.
 - Συχνή στάθμευση ή αποθήκευση σε υγρό περιβάλλον ή οδήγηση σε δρόμο με συσσώρευση νερού.
 - Οδήγηση σε ορεινές περιοχές.
 - Χρήση για ειδικούς σκοπούς, όπως ταξί, όχημα αστυνομίας ή μεταφορά φορτίου.
- Στοιχεία
 1. Εάν το όχημα κινείται υπό συνθήκες μικρής απόστασης, σε στροφές ρελαντί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή σε περιοχές με σκόνη, το λάδι του κινητήρα και το φίλτρο λαδιού πρέπει να αντικαθίστανται κάθε 5.000 km.
 2. Το φίλτρο αέρα του κινητήρα και το φίλτρο κλιματισμού θα πρέπει να ελέγχονται κάθε 5.000 km και να αντικαθίστανται, εάν είναι απαραίτητο, εάν το αυτοκίνητο χρησιμοποιείται σε συνθήκες με σκόνη ή άμμο.
 3. Εάν το όχημα οδηγείται κυρίως σε λοφώδεις ή ορεινές περιοχές ή συχνά σε υγρό περιβάλλον, αντικαταστήστε το υγρό φρένων κάθε 40.000 km ή 1 έτος (όποιο προκύψει πρώτο).
 4. Τα τακάκια και οι δίσκοι πρέπει να ελέγχονται πιο συχνά εάν το αυτοκίνητο οδηγείται κυρίως σε ορεινές ή λοφώδεις περιοχές
 5. Πραγματοποιείτε τα στοιχεία επιθεώρησης στη στήλη Τύπου Β κάθε φορά που το όχημα επισκέπτεται το συνεργείο για συντήρηση ή συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο της MG.

Οι παρακάτω σελίδες παρέχουν πλήρη καταγραφή των σέρβις ρουτίνας.

Αυτές οι πληροφορίες είναι σημαντικές και ενδέχεται να επηρεάσουν το δικαίωμα της εγγύησης. Πάντα να βεβαιώνετε ότι η κατάλληλη σελίδα του αρχείου σέρβις εκτυπώνεται και υπογράφεται κατά την ολοκλήρωση κάθε επίσκεψης σέρβις.

ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Όταν έχει ολοκληρωθεί η καταχώριση του τελικού αρχείου σέρβις, θα πρέπει να παραγγείλετε ένα έγγραφο αντικατάστασης από το συνεργείο της MG Motor ή το κατάλληλα εξοπλισμένο κέντρο σέρβις για να συνεχίσετε να διατηρείτε ακριβές ιστορικό του σέρβις του αυτοκινήτου σας.

Θυμηθείτε να μεταφέρετε τις λεπτομέρειες που έχουν καταγραφεί στην ενότητα «Λεπτομέρειες οχήματος» στο βιβλίο αντικατάστασης.

ΑΡΧΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

ΑΡΧΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_-----	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_-----	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_-----	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_-----	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

ΑΡΧΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

ΑΡΧΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_-----	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_-----	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_-----	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_-----	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

ΑΡΧΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

Ημερομηνία πρώτου σέρβις	
Τύπος σέρβις Α	Τύπος σέρβις Β
Υπογραφή_____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Αλλαγή υγρού φρένων	Αλλαγή ψυκτικού
Επιθεώρηση ισορροπίας ESS	

ΑΡΧΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Εφαρμογή επιθεώρησης κατά της διάτρησης	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

Εφαρμογή επιθεώρησης κατά της διάτρησης	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία εκτέλεσης επιθεώρησης προστασίας από διάτρηση	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

Ημερομηνία εκτέλεσης επιθεώρησης προστασίας από διάτρηση	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία εκτέλεσης επιθεώρησης προστασίας από διάτρηση	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

Ημερομηνία εκτέλεσης επιθεώρησης προστασίας από διάτρηση	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία εκτέλεσης επιθεώρησης προστασίας από διάτρηση	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

Ημερομηνία εκτέλεσης επιθεώρησης προστασίας από διάτρηση	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία εκτέλεσης επιθεώρησης προστασίας από διάτρηση	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

Ημερομηνία εκτέλεσης επιθεώρησης προστασίας από διάτρηση	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρική	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία εκτέλεσης επιθεώρησης προστασίας από διάτρηση	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

Ημερομηνία εκτέλεσης επιθεώρησης προστασίας από διάτρηση	
Υπογραφή _____	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Απαιτούμενες επισκευές	

ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αρχείο συντήρησης και επισκευής				
Ημερομηνία	Ένδειξη χιλιομετρική	Όνομα	Συντήρηση ή εξάρτημα που επισκευάστηκε	Σχόλια

ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αρχείο συντήρησης και επισκευής				
Ημερομηνία	Ένδειξη χιλιομετρητή	Όνομα	Συντήρηση ή εξάρτημα που επισκευάστηκε	Σχόλια

ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αρχείο συντήρησης και επισκευής				
Ημερομηνία	Ένδειξη χιλιομετρική	Όνομα	Συντήρηση ή εξάρτημα που επισκευάστηκε	Σχόλια

ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αρχείο συντήρησης και επισκευής				
Ημερομηνία	Ένδειξη χιλιομετρητή	Όνομα	Συντήρηση ή εξάρτημα που επισκευάστηκε	Σχόλια

ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αρχείο συντήρησης και επισκευής				
Ημερομηνία	Ένδειξη χιλιομετρική	Όνομα	Συντήρηση ή εξάρτημα που επισκευάστηκε	Σχόλια

ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αρχείο συντήρησης και επισκευής				
Ημερομηνία	Ένδειξη χιλιομετρητή	Όνομα	Συντήρηση ή εξάρτημα που επισκευάστηκε	Σχόλια

ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ SRS

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Σφραγίδα επισκευαστών	
Υπογραφή _____	

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Σφραγίδα επισκευαστών	
Υπογραφή _____	

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Σφραγίδα επισκευαστών	
Υπογραφή _____	

Εξαρτήματα SRS	
Ένδειξη χιλιομετρητή	Ημερομηνία
Σφραγίδα επισκευαστών	
Υπογραφή _____	

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αριθμός εκστρατείας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομετρική	

Αριθμός εκστρατείας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομετρική	

Αριθμός εκστρατείας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομετρική	

Αριθμός εκστρατείας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομετρική	

Στις περισσότερες χώρες αποτελεί απαίτηση οι ιδιοκτήτες να ενημερώνονται για ελαττώματα ασφαλείας που αποτελούν το αντικείμενο μιας εκστρατείας ανάκλησης για διόρθωση και παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τη δράση που πρέπει να αναλάβουν.

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

Αν θεωρείτε ότι το αυτοκίνητό σας παραλείφθηκε από μια καμπάνια ανάκλησης, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο της MG ή κάποιο κατάλληλο κέντρο σέρβις για συμβουλές. Οι λεπτομέρειες για οποιαδήποτε εργασία που εκτελείται στο αυτοκίνητό σας στο πλαίσιο μιας εκστρατείας ανάκλησης θα καταγράφονται σε αυτή τη σελίδα.

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Αριθμός εκστρατείας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομετρητή	

Αριθμός εκστρατείας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομετρητή	

Αριθμός εκστρατείας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομετρητή	

Αριθμός εκστρατείας	Ημερομηνία
Ενέργεια	
Ένδειξη χιλιομετρητή	



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