



MG EHS Garanciafüzet

A garanciafüzetben rögzített adatok alapvető fontosságúak az Ön gépjárművének beazonosításához. Az adatok alapján azonosítja az MG hivatalos márkaszerviz a pontos felszereltséget, modellt valamint a szükséges alkatrészeket és tartozékokat. A szervizlátogatáskor kérjük minden esetben adja le a garanciafüzetet a munkafelvételén.

Modell

Alvázszám - VIN

Motorszám.....

Gépjármű forgalmi rendszáma.....

Első forgalomba helyezés dátuma.....

A garancia lejárat dátuma

A gépjárművet átadó MG márkakereskedő tanúsítja, hogy ezek az adatok helyesek, valamint hogy a gépjárművet gondosan előkészítették az MG Motor átadás előtti átvizsgálási előírásainak megfelelően.

A márkakereskedő bélyegzője

Aláírás _ _ _ _ _

Dátum _ _ _ _ _

Garancia	1
Szervizelési ütemterv	2
Szervizjegyzőkönyv oldalak.....	10
Csere garanciafüzet.....	11
Jegyzőkönyv a gépjármű rendszeres karbantartásáról és javításáról	12
Átrozsdásodás elleni vizsgálati jegyzőkönyv	18
Jegyzőkönyv a gépjármű különleges karbantartásáról és javításáról	24
Jegyzőkönyv SRS (Passzív biztonsági rendszer) komponens cseréjéről	30
Biztonsági gépjármű-visszahívások	32
Járműszervizelési teendők.....	33

JÓTÁLLÁS

■ Jótállási időszak

A jótállási időszak az első forgalomba helyezés napján kezdődik. Az MG 84 hónap vagy 150 000 km (amelyik előbb bekövetkezik) jótállást vállal az Ön új MG EHS Plug-in hybrid gépjárművére. A garancia a garanciális időszak alatt minden új tulajdonosra átszáll.

■ A fő egységekre vonatkozó jótállás időtartama

Az MG Motor 84 hónap vagy 150 000 km (amelyik előbb bekövetkezik) jótállást vállal az EV nagyfeszültségű akkumulátor- csomagra, a hajtómotorra, a teljesítményelektronikai szabályzó egységre (power electronic box; röviden: PEB) és a hibrid vezérlőegységre (hibrid control unit; röviden: HCU) mint az alternatív meghajtású gépjárművek fő komponenseiben.

Az alkatrészekre és a jótállásra vonatkozó részletes nyilatkozatért látogasson el a www.mgmotor.hu weboldalra. Európára vonatkozóan látogasson el a www.mgmotor.eu weboldalra.

A gépkocsi üzemeltetési tényezői figyelembevételével a jelen kézikönyvben javasolt karbantartási ütemterv jelenti az optimális karbantartási ciklusokat. Az üzemeltetési tényezők (például a hazai útviszonyok és vezetési körülmények) figyelembevételével kell meghatározni, hogy a rendszeres vagy a különleges karbantartási ütemterv szerinti műveleteket kell-e végrehajtani.

A nagyfeszültségű akkumulátorcsomag teljesítményének fenntartása érdekében az ügyfélnek rendszeresen (havonta legalább egyszer) el kell végeznie a kiegyenlítő töltést a felhasználói kézikönyvben leírtak szerint.

■ Rendszeres karbantartási ütemterv

- A következő előfeltételek vonatkoznak erre az ütemtervre

a gépjárművet folyamatosan úgy használják, hogy az utastér és a csomagtér terhelése a kézikönyvben meghatározott határértékeken belül van;

a gépjárművet üzemeltetése során, a járművet megfelelő utakon, a törvény által megengedett sebességhatárokon belül vezetik; mindig a javasolt folyadékokat használják.

- Karbantartási típusok

A rendszeres karbantartási ütemterv „A” és „B” típusú karbantartásokból tevődik össze. A két típusú szervizelést az alábbiakban meghatározott időközönként kell elvégezni.

Karbantartási típus	A	B	A	B	A	B	A	B
Távolság (x 1000 km) / idő (hónap)	24/12	48/24	72/36	96/48	120/60	144/72	168/84	192/96

Megjegyzés: Futásteljesítmény kilométer vagy eltelt hónap (amelyik előbb bekövetkezik).

- Rendszeres karbantartási tételek

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
A gépjármű utastere és külseje			
1	Ellenőrizze a rögzítőfék működőképességét, és szükség szerint állítsa be.	•	•
2	Ellenőrizze a lámpák, a kürtök és a rendszerre vonatkozó figyelmeztető jelzések működését.	•	•
3	Ellenőrizze az ablaktörlő lapátok és a mosóberendezés megfelelő és pontos működését, valamint azt, hogy látható-e sérülés a szélvédőn. Ha a mosóberendezés fűvókái állíthatóak, akkor szükség szerint állítsa be őket.	•	•
4	Ellenőrizze a biztonsági öv állapotát és működését.	•	•
5	Ellenőrizze a légkondicionáló különböző vezérlési funkcióit.	•	•
6	Cserélje ki a pollenszűrőt.		•
7	Cserélje ki a levegőtisztító rendszer szűrőjét.		•
8	Ellenőrizze az ülés szerkezeti és esztétikai állapotát, működését.	•	•
9	Ellenőrizze a motorháztető biztonsági rögzítőjének, a csomagterajtó reteszének, az ajtóreteszeknek, a forgópántoknak, az ajtóhatárolóknak stb. az állapotát tisztítsa meg a szennyeződésektől, szükség szerint vigyen fel kenőanyagot.	•	•
A jármű motortere és csomagtere			
1	Ellenőrizze a 12 V-os akkumulátor csatlakozását és állapotát.	•	•

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
2	Ellenőrizze az ablakmosó folyadékszintjét, és szükség esetén tölts fel.	•	•
3	Ellenőrizze a fékfolyadéknek és az elektromos hajtáslánc folyadékának a szintjét, és ha szükséges, töltsse utána a megfelelő szintig.	•	•
4	Ellenőrizze a hűtőrendszer állapotát, beleértve a csöveket, a hűtőradiátort és a hűtőventilátort, és szükség szerint tisztítsa meg a releváns felületeket.	•	•
5	Ellenőrizze a hűtőközeg szintjét és koncentrációját, és ha szükséges, töltsse utána a megfelelő szintig.	•	•
6	Ellenőrizze a motor szívóoldalának tömítettségét és a csövek állapotát.		•
7	Ellenőrizze a segédberendezéseket meghajtó szij állapotát.	•	•
8	Ellenőrizze a légkondicionáló rendszer állapotát, beleértve a kompresszort, a hűtőcsöveket és a kondenzátort, és szükség szerint tisztítsa meg a releváns felületeket.	•	•
9	Ellenőrizze a fékrásegítő állapotát és működését.	•	•
10	Cserélje ki a motor levegősűrőjét.		•
11	Ellenőrizze a motortartó felfüggesztéseket.		•
12	Ellenőrizze a nagy-/kisfeszültségű kábelköteg épségét.	•	•
13	Szemrevételezéssel ellenőrizze a nagy-/kisfeszültségű csatlakozók épségét, valamint pozícióját.	•	•

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
A gépjármű alatt			
1	Cserélje ki a motorolajat és az olajsűrőt.	•	•
2	Ellenőrizze, hogy lát-e olajszivárgást a motornál és az elektromos hajtásláncnál.	•	•
3	Ellenőrizze a kipufogórendszernek, tartókonozloknak és a hőpajzsoknak az állapotát és a biztonságos rögzítését.		•
4	Ellenőrizze az üzemanyag-vezetékek állapotát, hogy lát-e sérülést vagy szivárgást.	•	•
5	Ellenőrizze az üzemanyagtank-szellőztető rendszert, beleértve a csöveket, az aktivszéntartályt, stb.		•
6	Vizsgálja meg az első és a hátsó fékbetéteket, féktárcsákat és féknyergeket, hogy lát-e rajtuk elhasználódást vagy sérülést. Szükség szerint cserélje ki.	•	•
7	Ellenőrizze a fékcsövek és -tömlők állapotát és biztonságosságát. Győződjön meg róla, hogy a tömlők nincsenek megtekeredve, kirepedezve vagy megtörve.	•	•
8	Ellenőrizze a kerékcsapágyakat és a meghajtótengely és porvédő gumiharang állapotát.	•	•
9	Ellenőrizze a felfüggesztés elemeit és a kormányművet, hogy lát-e szivárgást vagy elhasználódást.	•	•
10	Ellenőrizze a gumibroncsok barázdamélységét, valamint azt, hogy lát-e sérülésre, deformációra vagy egyenetlen gumibroncskopásra utaló jeleket. Ellenőrizze a futómű geometriai adatait, és ha szükséges, cserélje fel az első és hátsó kerekeket.	•	•

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
11	Ellenőrizze a gumiabroncsok nyomását, és szükség szerint állítsa be.	•	•
12	Ellenőrizze a karosszérián és a padlólemezen található csavarok és anyák meghúzási nyomatékát és szükség esetén cserélje ki őket.	•	•
13	Ellenőrizze a hűtővízcsövek rögzítését és állapotát, illetve, hogy nincs-e szivárgásra utaló jel.	•	•
14	Ellenőrizze, hogy a nagyfeszültségű akkumulátorcsomag rögzítőcsavarjainak a pozícióját a jelöléshez képest, és győződjön meg róla, hogy a csavarok meg vannak-e húzva.	•	•
15	Szemrevételezéssel ellenőrizze a nagyfeszültségű akkumulátor házát (beleértve a konzolt is), hogy lát-e rajta repedést vagy deformációt.	•	•
16	Ellenőrizze, hogy lát-e elhasználódást vagy sérülést a kis-/nagyfeszültségű kábelkötegen.	•	•
17	Szemrevételezéssel ellenőrizze a nagy-/kisfeszültségű csatlakozó állapotát, felületét, valamint ellenőrizze, hogy megfelelően van-e rögzítve.	•	•
18	Szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy lát-e sérülést a nagyfeszültségű akkumulátorcsomag szellőzőszelepén, és ellenőrizze, hogy elmozdult-e a felszerelési pozíciótól.	•	•
19	Ellenőrizze a kézi szervizkapcsoló állapotát. Győződjön meg a megfelelő rögzítéséről, valamint tisztítsa meg a felületére ráakódott portól, szennyeződéstől.	•	•
A karbantartás és javítás után			

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
1	A szervizintervallum időköz számlálóját diagnosztikai szoftver segítségével állítsa alaphelyzetbe. Ellenőrizze, majd törölje az egyes hibakódokat és ellenőrizze az elektronikus vezérlőrendszer működési állapotát.	•	•
2	Ellenőrizze az elektronikus vezérlőegységek szoftververzióját, és amennyiben elérhető, frissítse a legújabb verzióra.	•	•
3	Ellenőrizze a nagyfeszültségű akkumulátorcsomag kiegyenlítési állapotát, és javasolja a felhasználónak, hogy szükség szerint végezzen kiegyenlítő töltést.	•	•
4	Végezze el a menetpróbát, ellenőrizze a motor, az elektromos hajtáslánc, a fékrendszer, a sebességtartó rendszer és a kormánymű állapotát és működését.	•	•

- Különleges karbantartási tételek

Segédberendezéseket meghajtó hosszbordásszj – cserélje ki 3 évente vagy 100 000 km-enként (amelyik előbb bekövetkezik).

Az elektromos hajtómű kenőanyaga – cserélje ki 80 000 km-enként.

Fékfolyadék – cserélje ki 2 évente.

Akkumulátorcsomag és hajtómű hűtőfolyadék – cserélje ki 4 évente vagy 96 000 km-enként (amelyik előbb bekövetkezik).

Üzemanyagszűrő (az üzemanyag-szivattyúba van beépítve) – cserélje ki 8 évente vagy 100 000 km-enként (amelyik előbb bekövetkezik).

Az üzemanyagtartály-szivárgás diagnosztizálására szolgáló modul levegőszűrője – cserélje ki 4 évente vagy 80 000 km-enként (amelyik előbb bekövetkezik).

Gyújtógyertyák – cserélje ki 48 000 km-enként.

Útmutató a nyitható panoráma napfénytető karbantartásához – a karbantartáshoz használja rendszeresen a gyártó által ajánlott kenőanyagot. Ha a gépjárművel gyakran jár poros vagy homokos helyeken, kérjen tanácsot az MG márkaszervizétől.

■ Különleges karbantartási ütemterv

- Körülmények

Ha a gépjármű használata során folytonosan fennáll a következő körülmények bármelyike, akkor a különleges karbantartási ütemterv szerint kell eljárni.

- Főként egyszeri és rövid (8 km-nél rövidebb) utak megtétele.
- Gyakori indulással és megállással járó erős forgalom, ahol a gépjármű az idő nagy részében alpjáraton áll vagy nagyon lassú sebességgel halad.
- Gyakori használat 0 °C alatti vagy 30 °C feletti hőmérsékleten.
- Gyakran fordul elő hirtelen gyorsítás vagy lassítás, vagy gyakran használják a gépjárművet nagy sebességgel.
- Gyakran használják a gépjárművet homokos vagy poros helyeken.
- Hegyvidéki területeken történő vezetés.

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

- Különleges célú használat, például taxiként, rendőrautóként, bérgépkocsiként, oktatóautóként vagy teherszállító eszközként.
 - Gyakori parkolás nedves környezetben, vagy gyakori vezetés vizes úton.
- Tételek
 1. Ha a gépjárművet rövid távolságok megtételére, hosszasan alapjáraton vagy poros környezetben használják, akkor a motorolajat és az olajsűrőt 5000 km-enként ki kell cserélni.
 2. Ha a gépjárművet gyakran poros vagy homokos területeken vezetik, ellenőrizze a pollensűrőt 5000 km-enként, és szükség szerint cserélje ki.
 3. Ha a gépjárművet főként dombos vagy hegyvidéki utakon vezetik, vagy gyakran vezetik nedves környezetben, cserélje ki a fékfolyadékot 40 000 km-enként vagy évente (amelyik előbb bekövetkezik).
 4. Ha túl gyakran használják a féket (például hegyvidéki területeken történő vezetés során), gyakrabban ellenőrizze és szükség szerint cserélje ki a féktárcsákat és a fékbetéteket.
 5. Egyeztesse a hivatalos MG márkaszervizzel a B típusú vizsgálati tételeket és szükség esetén végeztesse el.

A következő oldalakon található a kötelező szervizekre vonatkozó összes bejegyzés.

Ezek fontos információk, amelyek befolyásolhatják az Ön garanciára való jogosultságát. Minden szervizlátogatás végeztével győződjön meg róla, hogy a garanciafüzet megfelelő oldalát lepecsételték és aláírták.

CSERE GARANCIAFÜZET

Amikor az utolsó szervizbejegyzés is megtörtént, rendeljen egy új dokumentumot az Ön MG Motor márkaszervizétől vagy egy megfelelő jogosultságokkal rendelkező szerviztől, hogy továbbra is pontosan vezethesse gépjárműve szerviztörténetét.

Ne feledje átvezetni a „Járműadatok” részben található adatokat az új garanciafüzetbe.

JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

Első szerviz esedékessége			
„A” szerviztípus		„B” szerviztípus	
Aláírás _____			
Kilométeróra-állás			
Fékfolyadék cseréje			
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítősségének vizsgálata		Hűtőfolyadék cseréje	

ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

ÁTROZSDÁSODÁS ELLENI VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

Átrozsdásodás elleni-vizsgálat esedékessége	
Aláírás -----	
Kilométeróra-állás	Dátum
Javítás esedékessége	

JEGYZŐKÖNYV SRS KOMPONENS CSERÉJÉRŐL

SRS komponensek	
Kilométeróra-állás	Dátum
Márkaszerviz bélyegzője	
Aláírás _____	

SRS komponensek	
Kilométeróra-állás	Dátum
Márkaszerviz bélyegzője	
Aláírás _____	

JEGYZŐKÖNYV SRS KOMPONENS CSERÉJÉRŐL

SRS komponensek	
Kilométeróra-állás	Dátum
Márkaszervíz bélyegzője	
Aláírás _____	

SRS komponensek	
Kilométeróra-állás	Dátum
Márkaszervíz bélyegzője	
Aláírás _____	

BIZTONSÁGI JÁRMŰVISSZAHÍVÁSOK

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	

A legtöbb országban kötelező értesíteni a tulajdonosokat azokról a biztonsági hibákról, amelyeket visszahívási kampány keretében orvosolni kell, valamint arról is, hogy ezzel kapcsolatban mit kell tenniük.

Ha gépjárműve egy visszahívási kampányban érintett, értesíteni fogják Önt, és megkérik, hogy díjmentesen vizsgálta át a gépjárművét.

Ha úgy véli, hogy gépjárműve kimaradt egy visszahívási kampányból, kérjen tanácsot az MG hivatalos márkaszervizétől vagy megfelelő szervizközponttól. Ezen az oldalon fognak szerepelni az Ön gépjárművén – visszahívási kampány keretében – esetlegesen elvégzett javítási munkákra vonatkozó részletek.

GÉPJÁRMŰ SZERVIZKAMPÁNYOK

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	



Duna Motors Disztribúció Kft.
1037 Budapest
Zay u. 24.

