



MG HS 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	28
Jegyzőkönyv a gépjármű különleges karbantartásáról és javításáról	40
Jegyzőkönyv SRS (Passzív biztonsági rendszer) komponens cseréjéről	46
Biztonsági gépjármű-visszahívások	48
Gépjármű szervizkampányok	49

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 HS gépjárművére. A garancia a garanciális időszak alatt minden egyes új tulajdonosra átszáll.

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.

■ 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 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)	15/12	30/24	45/36	60/48	75/60	90/72	105/84	120/96

Megjegyzés: Kilométer-mennyiség vagy 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.		•
8	Ellenőrizze az ülés állapotát és működését.	•	•
8	Ellenőrizze a motorháztető biztonsági rögzítőjének, a csomagterájtó reteszének, az ajtóreteszeknek, a forgópántoknak, az ajtóhatárolóknak stb. az állapotát, tisztítsa meg a szennyeződésektől, és 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 töltsse fel.	•	•
3	Ellenőrizze a fékfolyadék szintjét és szükség szerint töltsön utána.	•	•
4	Ellenőrizze a sebességváltó folyadék szintjét és ha szükséges, töltsön utána a megfelelő szintig.	•	•
5	Ellenőrizze a hűtőrendszer tömlőinek, csöveinek és csatlakozó alkatrészeinek, a hűtőnek és a hűtőventilátornak az állapotát, és szükség szerint tisztítsa meg a releváns felületeket.	•	•
6	Ellenőrizze a hűtőfolyadék szintjét és koncentrációját, és szükség szerint töltsön utána a megfelelő szintig.	•	•
7	Ellenőrizze a motor szívóoldalának tömítettségét és a csövek állapotát.		•
8	Ellenőrizze a segédberendezéseket meghajtó szíj állapotát.	•	•
9	Ellenőrizze a légkondicionáló rendszer állapotát és működését, beleértve a kompresszort, a csöveket, a kondenzátort stb., és szükség szerint tisztítsa meg a releváns felületeket.	•	•
10	Ellenőrizze a fékrásegítő állapotát és működését.	•	•
11	Cserélje ki a motor levegőszűrőjét.		•
12	Ellenőrizze a motortartó felfüggesztéseket.		•
13	Ellenőrizze a kábelköteget (megfelelő elvezetés, elhasználódás, sérülés).	•	•

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 a hajtásláncnál.	•	•
3	Ellenőrizze a kipufogórendszernek, a tartókonzoloknak 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 kerécsapágyaknak, valamint hajtótengely porvédő harmonikáinak az állapotát és biztonságosságát.	•	•
9	Ellenőrizze a felfüggesztés elemeit és a kormányművet, hogy lát-e szivárgást vagy elhasználódást.	•	•

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Karbantartási tétel	Karbantartási típus	
		A	B
10	Ellenőrizze a gumibroncsok barázdamélységét, valamint azt, hogy lát-e sérülésre, deformációra vagy egyenetlen gumibroncskopásra utaló jeleket, beleértve a pótkereket is (ha a felszereltség részét képezi). Ellenőrizze a futómű geometriai adatait, és ha szükséges, cserélje fel az első és hátsó kerekeket.	•	•
11	Ellenőrizze a gumibroncsok nyomását, és szükség szerint állítsa be, beleértve a pótkereket is (ha a felszereltség részét képezi).	•	•
12	Ellenőrizze a karosszérián és a padlólemezen található csavarok és anyák meghúzási nyomatékát, és szükség esetén cserélje ki őket.	•	•
A karbantartás és javítás után			
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	Végezze el a menetpróbát, ellenőrizze a motor, az elektromos hajtáslánc, a fékrendszer, a sebességtartó rendszer és a kormánymű állapotát és működését.	•	•

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Szám	Tétel	Szervizelési időköz (amelyik előbb bekövetkezik)
1	Segédberendezéseket meghajtó hosszbordásszij	Cserélje ki 3 évente vagy 96 000 km-enként
2	Kézi sebességváltó olaj	Cserélje ki 96 000 km-enként
3	Automata sebességváltó olaj	Cserélje ki 96 000 km-enként
4	Fékfolyadék	Cserélje ki 2 évente
5	Hűtőfolyadék	Cserélje ki 4 évente vagy 96 000 km-enként
6	Üzemanyagszűrő (az üzemanyag-szivattyúba van beleépítve)	Cserélje ki 8 évente vagy 96 000 km-enként
7	Gyújtógyertyák	Cserélje ki 48 000 km-enként
8	Légzsákegység és biztonsági öv előfeszítője (ha van ilyen a járműben)	A biztonságos vezetés érdekében azt javasoljuk, hogy 10 évente cserélje ki
9	Útmutató a nyitható panoráma napfénytető karbantartásához – a karbantartásához használja rendszeresen a gyártó által ajánlott kenőanyagot. Ha a járművel gyakran jár poros vagy homokos területeken, 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 alapljárton 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.
- Gyakori parkolás vagy tárolás nedves környezetben, vagy gyakori vezetés vizes úton.
- Gyakori burkolatlan úton történő vezetés.
- Különleges célú használat, például taxiként, rendőrautóként, bérgepkocsiként, oktatóautóként vagy teherszállító eszközként.

• Tételek

1. Ha a gépjárművet rövid távolságok megtételére, hosszasan alapljárton vagy poros területeken használják, akkor a motorolajat és az olajsűrőt 5000 km-enként ki kell cserélni.
2. Ha a gépjárművet gyakran poros vagy homokos területeken vezetnek, ellenőrizze a pollensűrőt 5000 km-enként, és szükség szerint cserélje ki.

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

3. Ha a gépjárművet főként dombos vagy hegyvidéki területeken, illetve terepen vezetik és ezért a fékek folyamatosan használatban vannak, vagy ha a gépjárművet gyakran vezetik vizes vagy nedves környezetben, a fékfolyadékot 40 000 km-enként vagy évente (amelyik előbb bekövetkezik) ki kell cserélni.
4. A fékbetéteket és -tárcsákat gyakrabban kell ellenőrizni, ha a gépjárművet főként dombos vagy hegyvidéki területeken, illetve terepen vezetik és ezért a fékek folyamatosan használatban vannak.
5. Egyeztesse a hivatalos MG márkaszervizével a „B” típusú karbantartási tételleket 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 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	

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 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 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		Hűtőfolyadék cseréje	
Nagyfeszültségű akkumulátor töltéskiegyenlítetttségének vizsgálata			

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

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

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

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	

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	

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
Márkaszervíz bélyegzője	
Aláírás _____	

SRS komponensek	
Kilométeróra-állás	Dátum
Márkaszervíz 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.

