

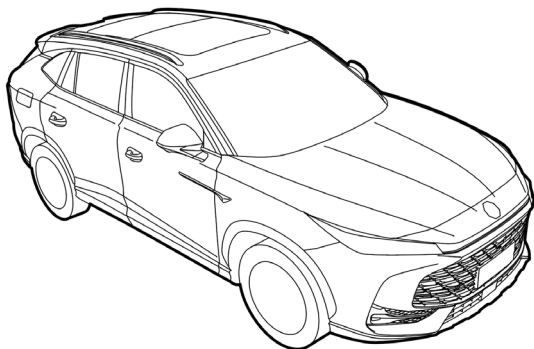


MG HS My24 Garanciafüzet

SZERVIZ ÜTEMTERV

Verzió 1.0

2024. november 01.



Az ezen az oldalon rögzített adatok alapvető fontosságúak az Ön gépjárműve, a pontos felszereltség, a modell, valamint a szükséges alkatrészek és tartozékok azonosításához. Az MG Hivatalos Szervizközpontja, vagy megfelelően felszerelt szerviz látogatásakor kérjük minden esetben adja le a garanciafüzetet a munkafelvételénél.

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.

Aláírás _ _ _ _ _

Dátum _ _ _ _ _

Jótállás.....	1
Szervizelési ütemterv	2
Szerviz jegyzőkönyv oldalak.....	9
Csere garanciafüzet.....	10
Jegyzőkönyv a gépjármű rendszeres karbantartásáról és javításáról	11
Átrozsdásodás elleni vizsgálati jegyzőkönyv	17
Jegyzőkönyv a gépjármű különleges karbantartásáról és javításáról	23
A légszákszerkezet és az övfeszítő jegyzőkönyve.....	29
Biztonsági gépjármű-visszahívások	31
Gépjármű szervizkampányok	32

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 gépjárművére. A jótállási időszak alatt a jótállás minden egyes új tulajdonosra átszáll.

Az alkatrészekre és a jótállásra vonatkozó részletes nyilatkozatért látogasson el a megfelelő ország MG weboldalára. Európára vonatkozóan látogasson el a www.mgmotor.eu weboldalra.

A gyártói tapasztalatok alapján a jelen kézikönyvben javasolt karbantartási ütemterv biztosítja az optimális karbantartási ciklusokat. A további befolyásoló tényezők, mint például a hazai útviszonyok és vezetési körülmények figyelembevételével kell meghatározni, hogy a „Rendszeres karbantartási ütemterv” vagy a „Különleges karbantartási ütemterv” szerinti műveleteket kell-e végrehajtani.

■ Rendszeres karbantartási ütemterv

- A következő előfeltételek vonatkoznak erre az ütemtervre

A gépjármű használata folyamatosan a Tulajdonosi kézikönyvben meghatározott határértékeken belüli utastér és csomagterheléssel történik;

A gépjárművet megfelelő útpályán a törvényileg engedélyezett sebességhatárokon belül vezetik; mindig az ajánlott folyadékokat használják.

- Karbantartási típusok

A rendszeres karbantartási ütemterv „A” és „B” típusú karbantartást tartalmaz. A két típust az alább részletezett időközönként kell végrehajtani.

Karbantartási típusok	A	B	A	B	A	B	A	B
Távolság (x*1000 km) / Idő (hónapok)	24/12	48/24	72/36	96/48	120/60	144/72	168/84	192/96

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

- Rendszeres karbantartási tételek

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Sorsz.	Karbantartási tétel	Szerviz típus	
		A	B
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 állíthatók, akkor szükség szerint állítsa be őket.	•	•
4	Ellenőrizze a biztonsági övek állapotát és működését.	•	•
5	Ellenőrizze a légkondicionáló működését.	•	•
6	Cserélje ki a légkondicionáló szűrőjét.		•
7	Ellenőrizze az ülések állapotát és működését.	•	•
8	Ellenőrizze a motorháztető biztonsági zárjának, a csomagterfedél reteszének, az ajtózárnak, a forgópántoknak, az ajtóhatárolóknak stb. az állapotát, tisztítsa meg a szennyeződésektől, és szükség szerint vigyen fel kenőanyagot.	•	•
Motortér és csomagtér			
1	Ellenőrizze a 12V-os akkumulátor csatlakozását és állapotát.	•	•

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Sorsz.	Karbantartási tétel	Szerviz típus	
		A	B
2	Ellenőrizze az ablakmosó folyadék szintjét, és szükség esetén tölts fel.	•	•
3	Ellenőrizze a fékfolyadék szintjét, és szükség esetén tölts fel.	•	•
4	Ellenőrizze a sebességváltó folyadék szintjét, és szükség esetén tölts fel.	•	•
5	Ellenőrizze a hűtőrendszer tömlőinek, csöveinek és a csatlakozó részeknek, a radiátornak, a hűtőventilátornak az állapotát, szükség esetén a felületeket tisztítsa meg.	•	•
6	Ellenőrizze a hűtőfolyadék szintjét és koncentrációját, és szükség esetén tölts fel.	•	•
7	Ellenőrizze a motor szívócsövét és a kipufogócsövet (amennyiben az a felszereltség részét képezi).		•
8	Ellenőrizze a kiegészítő vezérműsij állapotát.	•	•
9	Ellenőrizze a légkondicionáló rendszer, úgymint a kompresszor, a csőrendszer, a kondenzátor állapotát és működését, szükség esetén a felületeket tisztítsa meg.	•	•
10	Ellenőrizze a fékrásegítő állapotát és működését.	•	•
11	Cserélje ki a motor légszűrőjét.		•
12	Ellenőrizze a motorrögzítő konzolt.		•
13	Ellenőrizze a kábelköteg (helyes vezetékélés, kölcsönös interferencia, elhasználódás vagy sérülés).	•	•

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Sorsz.	Karbantartási tétel	Szerviz típus	
		A	B
A gépjármű alatt			
1	Cserélje ki a motorolajat és olajszűrőt.	•	•
2	Ellenőrizze, hogy lát-e olajszivárgást a motoron, illetve a sebességváltón.	•	•
3	Ellenőrizze a motor kipufogó rendszer, a konzolok és a hővédők állapotát és biztonságosságát.		•
4	Ellenőrizze az üzemanyagcsövek állapotát (megtörés, szivárgás).	•	•
5	Ellenőrizze a párologtató rendszert, beleértve a csöveket, a széntartályt, 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 arról, hogy a tömlők nincsenek megtekeredve vagy megtörve.	•	•
8	Ellenőrizze a kerékcsapágyak, valamint hajtótengelyhüvely állapotát és biztonságosságát.	•	•
9	Ellenőrizze a felfüggesztést és a kormányművet, hogy lát-e szivárgást vagy elhasználódást.	•	•

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

Sorsz.	Karbantartási tétel	Szerviz típus	
		A	B
10	Ellenőrizze a gumiabroncsok futófelületének mélységét és hogy lát-e sérülésre, deformációra vagy egyenetlen kopásra utaló jeleket, beleértve a pótkereket is (ha az a felszereltség részét képezi). Ellenőrizze a futómű beállítási adatait, és cserélje fel az első és hátsó kerekeket, ha lehetséges.	•	•
11	Ellenőrizze az abroncsnyomást, beleértve a pótkereket is (ha az a felszereltség részét képezi), és szabályozza, ha szükséges.	•	•
12	Ellenőrizze a karosszériát és az alvázcsavarok és -anyák sérüléseit és biztonságosságát, és szükség szerint cserélje ki.	•	•
A karbantartás és javítás után			
1	Ellenőrizze az egyes hibakódokat és visszaállítás után határozza meg a vezérlőrendszerek működési állapotát.	•	•
2	Ellenőrizze az elektronikus vezérlőegységek szoftververzióját, és amennyiben elérhető, frissítse a legújabb verzióra.	•	•
3	Végezzen menetpróbát. Ellenőrizze a motorválaszt és a sebességváltó teljesítményét és válaszképességét. Ellenőrizze a fékek, a sebességtartó automatika, a kormányzás, stb működését.	•	•

SZERVIZELÉSI ÜTEMTERV

■ Különleges karbantartási tételek

Kiegészítő vezérműszj - cserélje ki 3 évente, vagy 96 000 km-enként, amelyik előbb bekövetkezik. Manuális sebességváltó folyadék - cserélje ki 96 000 km-enként.

Automata sebességváltó folyadék - cserélje ki 96 000 km-enként a 7 sebességű automata sebességváltó esetén. Az automata sebességváltó szűrői - cserélje ki 96 000 km-enként.

Fékfolyadék - cserélje ki 2 évente.

Hűtőfolyadék - cserélje ki 4 évente, vagy 96 000 km-enként, amelyik előbb bekövetkezik.

Üzemanyag szűrő (az üzemanyag pumpa része) - cserélje ki 8 évente, vagy 96 000 km-enként, amelyik előbb bekövetkezik.

Gyújtógyertyák - cserélje ki 48 000 km-enként az 1.5T esetén.

A panoráma napfénytető karbantartása - használja rendszeresen a gyártó által ajánlott kenőzsírt a karbantartáshoz. Ha a gépjárművet gyakran poros vagy homokos területeken vezetik, kérjen tanácsot az MG Kereskedésétől.

■ Különleges karbantartási ütemterv

• Körülmények

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

- Rövid, 8 km alatti utak.
- Sűrű, megállás-elindulásos forgalomban, amikor a gépjármű az idő nagy részében üresben vagy nagyon alacsony sebességgel üzemel.
- Gyakori használat 0 °C alatti vagy 30 °C feletti hőmérsékleten.
- Gyakran fordul elő erőteljes gyorsítás vagy lassítás, vagy gyakori a nagy sebességű használat.
- Gyakori vezetés poros vagy homokos területeken.

- Gyakori tárolás nedves környezetben, vagy gyakori vezetés vizes úton.
 - Hegyvidéki használat.
 - Különleges célú használat, például taxiként, rendőrautóként vagy teherszállító eszközként.
-
- Tételtek
 1. Ha a gépjárművet rövid utakon, hosszú ideig történő járatással vagy poros területen vezetik, a motorolajat és az olajsűrőt 5 000 km-enként cserélni kell.
 2. Ha a gépjárművet gyakran poros vagy homokos területeken vezetik, ellenőrizze a motor és a légkondicionáló légsűrőjét 5 000 km-enként, és szükség szerint cserélje ki.
 3. A fékfolyadékot 40 000 km-enként vagy évente (amelyik előbb bekövetkezik) ki kell cserélni, ha a gépjárművet főként dombos vagy hegyvidéki területeken vezetik és ezért a fékek folyamatosan használatban vannak, vagy ha a gépjárművet gyakran vezetik vizes vagy nedves környezetben.
 4. A fékbetéteket és -tárcsákat gyakrabban kell ellenőrizni, ha a gépjárművet főként dombos vagy hegyvidéki területeken vezetik és ezért a fékek folyamatosan használatban vannak.
 5. Végezze el a „B” típus oszlopban szereplő vizsgálati tételtek minden alkalommal, amikor a gépjárművet beviszik a műhelybe karbantartásra, vagy egyeztessen egy hivatalos MG márkaszervizzel.

SZERVIZ JEGYZŐKÖNYV OLDALAK

A következő oldalakon található a kötelező szervizekre vonatkozó összes bejegyzés.

Ezek fontos információk és befolyásolhatják az Ön garanciára vonatkozó jogát. A szervizlátogatás végeztével mindig győződjön meg róla, hogy a Szerviz Jegyzőkönyv megfelelő oldalát lepecsételték és aláírták.

Amikor az utolsó szervizbejegyzés is megtörtént, rendeljen egy új dokumentumot az Ön MG Motor márkaszervizétől vagy megfelelő jogosultsággal 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

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

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

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

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

JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

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

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

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

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

JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

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

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

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

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

JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

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

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

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

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

JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

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

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

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

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

JEGYZŐKÖNYV A GÉPJÁRMŰ RENDSZERES KARBANTARTÁSÁRÓL ÉS JAVÍTÁSÁRÓL

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

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

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

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

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	

A LÉGZSÁKSZERKEZET ÉS AZ ÖVFESZÍTŐ JEGYZŐKÖNYVE

SRS komponensek	
Kilométeróra-állás	Dátum
Márkaszervíz bélyegzője	
Aláírás _____	

SRS komponensek	
Kilométeróra-állás	Dátum
Márkaszervíz bélyegzője	
Aláírás _____	

A LÉGZSÁKSZERKEZET ÉS AZ ÖVFESZÍTŐ JEGYZŐKÖNYVE

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 vizsgáltassa át a gépjárművét.

Ha úgy véli, hogy gépjárműve kimaradt egy visszahívási kampányból, vegye fel a kapcsolatot az MG hivatalos márkaszervizével vagy megfelelő szervizközponttal. Az Ön gépjárművén történt, visszahívási kampány keretében esetlegesen elvégzett javítási munkákra vonatkozó részletek ezen az oldalon fognak szerepelni.

GÉPJÁRMŰ SZERVIZKAMPÁNYOK

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	

Kampányszám	Dátum
Beavatkozás	
Kilométeróra-állás	

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.

