

Připravte svůj vůz na jaro!



Navštivte od 20. března do 31. května 2015 autorizovaný servis Hyundai, kde se profesionální mechanici dokonale postarají o Váš vůz.

Využijte jarní servis již od 299 Kč

- ✓ 17bodová kontrola
- ✓ Dezinfekce klimatizace*
- ✓ Navíc každý řidič od nás získá dárek – 32 ml koncentrátu do ostřikovačů!
- ✓ Během čekání na kontrolu svého vozidla máte možnost testovací jízdy s některým z našich nových modelů.

Vážený majiteli automobilu Hyundai, nechte svoje auto zapomenout na zimu, nízké teploty, sůl, sníh, led, výmoly na silnicích a další nepříznivé vlivy, které jsou zkouškou pro klíčové součásti Vašeho vozu, především potom pro akumulátor, pneumatiky, filtry, lišty stěračů, tlumiče pérování, brzdy a další podvozkové části.

Přivítejte proto jaro balíčkem obsahujícím 17bodovou kontrolu a dezinfekci klimatizace za zvýhodněnou cenu. Právě teď je čas přesvědčit se, že Vaše vozidlo je v perfektní kondici a my Vám v tom pomůžeme.

Na nabídku zvýhodněného balíčku navazují další speciální akční nabídky zahrnující:

- ✓ péči o klimatizaci
- ✓ zvýhodněnou nabídku litých kol
- ✓ příslušenství za zvýhodněné ceny

Neváhejte navštívit autorizovaný servis Hyundai, kde se Vašemu vozu dostane té nejlepší péče, a to za cenově příznivých podmínek. Pravidelná profesionální kontrola a údržba vozidla dokáže nejen zachovat špičkový výkon vozu a snížit spotřebu paliva, ale pomůže Vám vyhnout se větším opravám a nepříjemnostem v okamžicích, kdy se to nejméně hodí.

Co obsahuje komplexní 17bodová kontrola Vašeho vozidla?

1. Kontrola hladiny elektrolytu v akumulátoru – stav nabití

Stav akumulátoru je kontrolován pomocí speciálního akumulátorového testeru Hyundai, který komplexně ověří jeho stav. Předvedete možnému selhání akumulátoru a následnému nenastartování vozidla.

2. Kontrola hladiny chladicí kapaliny a jejího stavu

Kontrola probíhá pomocí refraktometru ověřujícího vlastnosti chladicí kapaliny, která zabraňuje přehřívání motoru a zajišťuje čistotu chladicí soustavy. Mimo jiné prodlužuje životnost dalších komponentů spojených s celou chladicí soustavou.

3. Kontrola chladicí soustavy – stav hadic

Stav hadic chladicí soustavy je důkladně zkontrolován, je ověřeno, že nedochází k úniku chladicí kapaliny a hadice nejsou mechanicky poškozeny. Kontrola zabrání případné poruše na silnici a možnému poškození motoru v důsledku ztráty chladicí kapaliny.

4. Klínový řemen a jeho napnutí

Kontrola stavu správného napnutí hnacího řemene probíhá pomocí speciálního přístroje a je ověřeno, zda řemen není mechanicky poškozený. Kontrola zabrání případné poruše, při které by mohlo dojít k zastavení dobíjení akumulátoru nebo nefunkčnosti klimatizace Vašeho vozidla.

5. Hladina motorového oleje

Je zkontrolován stav hladiny motorového oleje, popřípadě po dohodě s Vámi je doplněn na předepsaný stav dle výrobce. Kontrola zabrání případnému poškození motoru při nízkém stavu hladiny motorového oleje.

6. Kontrola hladiny brzdové kapaliny

Kontrola stavu brzdové kapaliny probíhá pomocí speciálního přístroje, který ověří správné vlastnosti této kapaliny, včetně její dostatečné hladiny, zda je schopna odolávat vysokým teplotám při brzdění.

7. Brzdové kotouče a obložení

Vizuální kontrola stavu brzdového obložení je nezbytná k posouzení, zda by nemohlo dojít ke ztrátě brzdného účinku, popřípadě dalším škodám. Brzdová soustava fungující na plný výkon je základ Vaší bezpečnosti.

8. Seřízení ruční brzdy

Je zkontrolován stav a funkčnost ruční brzdy, popřípadě, pokud to bude nutné, bude provedeno její seřízení tak, aby nedošlo k případným škodám na základě její nízké účinnosti.

9. Systém ostříkovačů, skel a světlometů

Je zkontrolován stav správného nastavení ostříkovačů čelního skla, případně jsou ostříkovače seřizeny. Kontrola zajistí, aby systém ostříkovačů byl plně funkční a zajistil správný výhled z vozidla, který je nezbytný pro bezpečnou jízdu.

10. Sada lišt stěračů (předních a zadního)

Vizuální kontrola stavu lišt stěračů a jejich správné funkčnosti. Kontrola zajistí, aby byl systém stěračů plně funkční, aby zajistil správný výhled z vozidla, zabrání dalším škodám, jako je poškrábání čelního nebo zadního skla.

11. Systém osvětlení a signalizace

Vizuální kontrola funkčnosti všech světel a signalizace. Osvětlení a signalizace jsou velmi důležité prvky aktivní bezpečnosti. Jejich 100% funkčnost je důležitá z pohledu bezpečnosti řidiče i ostatních účastníků silničního provozu.

12. Seřízení světlometů

Pomocí speciálního přístroje je překontrolována správnost nastavení hlavních světlometů. Správné seřízení ovlivňuje nejen Vaši bezpečnost a komfort, ale také řidiče jedoucího v protisměru.

13. Tlumiče (vizuální prohlídka na vozidle)

Je provedena kontrola, zda nedochází k úniku hydraulické kapaliny tlumičů pérování. Tlumiče mají velký vliv na stabilitu vozidla a tím i Vaši bezpečnost.

14. Tlak vzduchu v pneumatikách a hloubka vzorku (včetně rezervy)

Je zkontrolován stav tlaku v pneumatikách a hloubka vzorku pneumatik, aby nedocházelo k jejich nerovnoměrnému opotřebení a tím i následným škodám. Tlak a hloubka vzorku pneumatik výrazně ovlivňují ovladatelnost vozu, brzdou dráhu a mají i velký vliv na spotřebu paliva Vašeho vozu.

15. Vizuální kontrola výfukové soustavy

Je zkontrolován celkový stav výfukové soustavy včetně její těsnosti. Kontrola odhalí případné netěsnosti. Výfuková soustava významně ovlivňuje výkon motoru a tím i spotřebu paliva Vašeho vozu.

16. Vzduchový filtr motoru

Je zkontrolován stav vzduchového filtru, aby v důsledku jeho znečištění nedocházelo k poškození motoru, popřípadě zvýšené spotřebě paliva.

17. Filtr klimatizace

Je zkontrolován stav a míra znečištění filtru, aby nedocházelo ke špatné funkci klimatizace a k nepříjemnému zápachu z výdechů vnitřního systému ventilace vozu.