

# Šetřilci začali nalévat aviváž do nádržky vody do ostřikovačů: Otestovali jsme podivný nápad na vlastním autě

[autozive.cz/avivaz-do-ostrikovacu](https://autozive.cz/avivaz-do-ostrikovacu)

9. ledna 2023

Martin Sedláček

9. ledna 2023

Jak ušetřit a zaplatit místo 100 Kč pouhou desetikorunu? Stačí vyměnit komerční kapalinu za směs vody a aviváže na praná prádla



i

Nejenom rostoucí inflace nutí řidiče šetřit. Snaha uspořit peníze v nákladech na provoz automobilu existuje jako fenomén bez ohledu na to, zda ekonomika roste nebo klesá. Typickým příkladem je to, že si motorista pořídí poměrně drahý automobil, ale šetří na pneumatikách. Na sportovních vozech s výkonem v řádech stovek koní pak lze zahlédnout pneumatiky vyrobené kdesi v čínských skladech ze stlačené tmy a komínového popela.

**Šetřit za každou cenu je ošemetné, nevyplácí se to**

---

Obecně platí, že šetřit se nevyplácí. Jak u zmíněných pneumatik, tak v rámci běžných provozních automobilových kapalin. Někteří řidiči **ve snaze ušetřit hledají levné náhrady a experimentují tak, že mnohdy ohrožují buď své zdraví, nebo technický stav automobilu.** Třeba tím, že vymýšlejí levné alternativy ke komerčně prodávaným směsím do ostříkovačů. Někdy je snahou nejenom ušetřit, ale také přijít na recept, který bude lepší než ten běžně dostupný.



i

Svatým grálem je kapalina, která stoprocentně po nanesení na sklo odpuzuje dešťovou vodu a zanechává sklo absolutně bez kapek. Není obtížné narazit dnes v internetových fórech na samozvané odborníky, kteří doporučují používat jako ostříkovač směs vody a aviváže na praní. Výhody mají být podle doporučení z diskusních fór ve dvou oblastech. Za prvé jde o cenu. Smíchat vodu s aviváží je cenově méně nákladné než koupit směs do ostříkovačů.

**Cena aviváže a vody je násobně nižší, než profi kapaliny**

---

Aviváž stojí v průměru 100 Kč za litr a cena vody ve vodovodním řadu je dejme tomu 10 haléřů. Tedy skoro nic. Na pět litrů roztoku tak padne zhruba decilitr aviváže, to je 10 Kč, vodu nepočítejme. **Pětilitrovka letní směsi do ostřikovač stojí v průměru 100 Kč.** Úspora je tedy zřejmá. V druhé rovině je zde údajná odpudivost vody, kterou umí aviváž zajistit. Směs vody a aviváže nastříkaná na čelní sklo má vytvářet film, který poté působí vodoodpudivě.



i

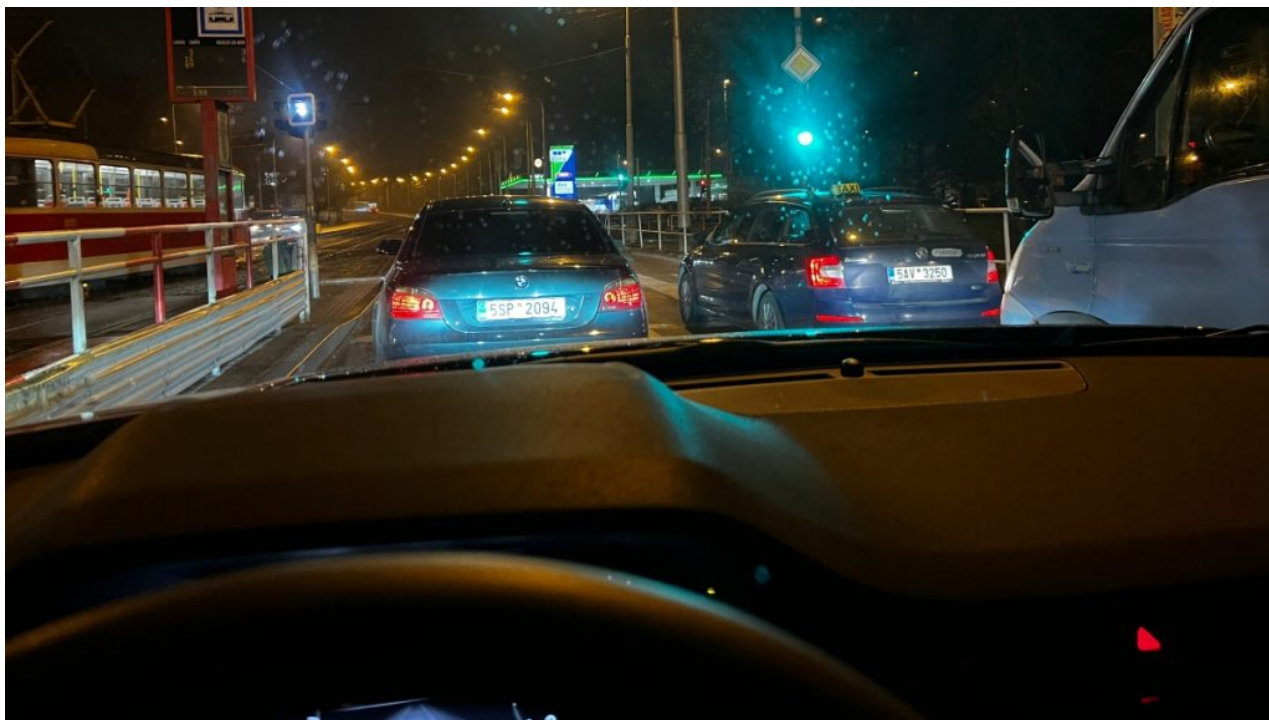
Dešťová voda pak má kompletně stékat a neulpívat na čelním skle. Proti tomu hovoří názory oponentů, že jde o riskantní omezení viditelnosti. **Odlesky na skle jsou v noci ve světle protijedoucích aut tak ostré, že řidič nemá dobrý výhled.** Navíc je tady sporná otázka toho, jak budou vypadat gumové části stěračů po delším čase.

### **Se směsí vody a aviváže je narušena bezpečnost jízdy**

---

Neví se a dá se jen těžko odhadovat, jak budou dlouhodobě reagovat gumové stěrače se směsí, která není určena pro ostřík automobilů, ale na praní prádla. **Může dojít k degradaci pryžového**

**materiálu, poškození stěračů a nutnosti koupit nové.** V neposlední řadě je jisté, že směs vyrobená z aviváže a vody je použitelná pouze v období, kdy nemrzne.



i

Aby nedocházelo v zimě k zamrznání směsi do ostříkovačů, musí kapalina obsahovat alkohol. Ten samozřejmě v aviváži není. A přidávat jej do podomácku vyrobeného koktejlu by nepřineslo nic dobrého. Ve výsledku se dá prohlásit, že pokud chce někdo ušetřit za každou cenu, může míchat z aviváže na prádlo svůj vlastní mix do ostříkovačů. Ale že jde o počín, které je možná levný, ale to je tak všechno, tím pozitivní stránky končí.

### **Co do ostříkovačů naléváte vy?**

---

Zdroj: [Techexpertolux](#)

[Diskuze 2](#) [Vstoupit do diskuze](#)

165 lidí právě čte

Autor článku

**Martin Sedláček**

---



Zobrazit další články