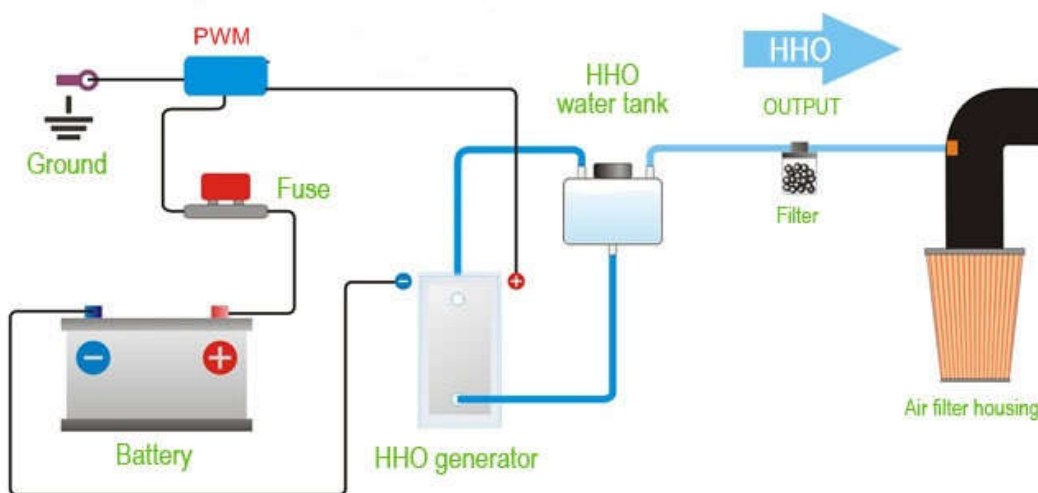


System för reduktion av bränsle och avgaser.

Test av Cencor AB:s HHO system



Schema över HHO systemets ingående delar.

Test av Cencor AB:s HHO system för reduktion av bränsle och avgaser i förbränningsmotorer.

Ford Mustang 1973, 5,0 liter, bensinmotor med förgasare.





Här testades två HHO system tillsammans då motorn är på 5 liter. Bilderna visar de två systemen som nu blivit till ett. Installerat är två generatorer, två filter och två styrenheter. Generatorerna producerar gas . Filtret har en multifunktionell funktion. Styrenhet kontrollerar produktion av gas i förhållande till hastigheten.

Systemet enligt ovan har skräddarsytt skydd för att skydda systemet mot skräp och fukt. Slangar för gasen till två filter och gasen transporteras till förgasaren och vidare in i motorn . Beräknad besparing av bränsle är ca 30 % . Före installation, var det omöjligt att stå bakom Mustangen på grund av mängden avgaser. Efter installationen var det inga problem med att stå bakom i avgaserna och vi konstaterade att mängden avgaser reducerats avsevärt. Indikatorlampor placerades på instrumentbrädan som visar att allt fungerar som det ska. Lamporna indikerar också när det är dags att fylla på vatten i systemet . Bränslebesparing uppmättes den 2:e september 2012 till 35 %!

Observera att det idag, år 2016, ej behövs två system för en större motor. Alla system monteras som ett system och tar därmed också mindre plats.