- 1 Odczytaj zawartość NEC D70F3525 w liczniku (możesz użyć programatora JTAG z licencją VW0022)
- 2.Odczytaj zawartość pamięci eeprom 95320 (możesz użyć programatora SmokProg)

3. Użyj programatora Multitool UHDS z licencją VW0034



4. Wybierz funkcję NEW KM (EEP)

	Command	Special Function	Extended Function	
help: <u>https://youtu.be/ESYZwr5lY6I</u>	Read KM	Read Sec Block	Change VIN (EEP)	
	Write KM	Write Sec Block	Read Comp Sec	
	Read S-KEY OBD	Read PIN	Lost All Keys	HELP - Manual
e	VW Up 2017 70F352x + 9532	20	- 🗆 X	
	NEW KM (EEP)	Read S-Key	Save EEprom File Save Flash File Help	UHDS Interface Information SWA 00000336 SWB 1105 Upd.Status Ok Date SW 05.10.2017 SN : SN 4001664 Name MultiTool HW Status Ok LID 62FECC0200000066

5. Użyj funkcji "Open Flash File" i wskaż zapisany oryginalny plik flash odczytany z licznika

6. Użyj funkcji "Open EEprom File" i wskaż oryginalny plik EEprom odczytany z licznika

7. Użyj funkcji "Save EEprom File"

8. Wpisz nowe kilometry i zapisz plik eeprom

- 9.Użyj funkcji "Safe Flash File" i zapisz nowy plik flash
- 10. Wgraj nowy plik eeprom do pamięci 95320 (możesz użyć programatora SmokProg)
- 11. Wgraj nowy plik flash do NEC D70F3525 (możesz użyć programatora JTAG z licencją VW0022)
- 12.Podłącz zasilanie oraz CAN i sprawdź nową wartość KM