

DAC - Test čistící schopnosti přípravků do benzínu a nafty.

- 1) Nalijte 10 ml paliva do zkumavky.
- 2) Přidejte do paliva 5 kapek z lahvičky **B** (DCA Indicator B)
- 3) Dobře promíchejte. Pokud je v palivu obsažena účinná látka na kontrolu úsad, palivo se zbarví do modro-fialova.
- 4) Koncentraci účinné látky změříme pomocí lahvičky **A** (Titrant A)
- 5) Po jedné kapce kapejte do zkumavky a kapky počítejte, vždy po kápnutí dobře zkumavku promíchejte.
- 6) Kapejte dokud se barva paliva vrátí zpět z modré k žluté
- 7) Celkový počet kapek roztoku A ukazuje sílu účinné látky:

Počet kapek indikátor A	DAC úroveň síly přípravku	Výsledek
1-4	1	Udržuje vstřikovače bez úsad
5-9	2	Udržuje vstřikovače a sací ventily bez úsad. Po 400-2400 km používání odstraní karbon ze vstřikovačů
10-15	3	Udržuje vstřikovače a sací ventily bez úsad. Po 400-2400 km používání odstraní karbon ze vstřikovačů. 4000-12000 km odstraní úsady z ventilů.
16+	4	Udržuje palivový a spalovací systém bez úsad. Rapidně a velmi efektivně odstraňuje úsady z celého systému.

Pro ověření síly jednotlivých přípravků do paliva, přidejte před bodem 4) 2 kapky testovaného přípravku a pokračujte v postupu nahoře.