

DPF CLEANER



Vysoce účinný čistič filtru pevných částic diesellových motorů.



Vlastnosti:

- Vysoce účinná směs aktivních látek
- Nehořlavá receptura bez příměsí kovů
- Čištění bez nutnosti demontáže DPF

Výhody:

- Dokonalé odstranění usazenin uhlíku a sazí
- Bezpečné použití, nezanechává zbytky
- Úspora času a nákladů na regeneraci DPF

Aplikace:

DPF CLEANER je vysoce účinný čistič filtru pevných částic diesellových motorů. Směs použitých aktivních látek dokonale odstraňuje usazeniny uhlíku a sazí z DPF, je nehořlavá a bez příměsí kovů. Čištění filtru probíhá bez nutnosti jeho demontáže, čímž dochází k vysoké úspoře času i finančních nákladů. Po úplném odpaření nezanechává žádné zbytky. **DPF CLEANER** prodlužuje celkovou životnost filtru.

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
DPF Cleaner	DPC	Sprej	400 ml	1 35606

Návod na použití:

1. Dózu před použitím řádně protřepat.
2. Z DPF demontovat snímač tlaku nebo teploty.
3. Prodloužený aplikátor zasunout otvorem po snímači až na zadní stěnu DPF.
4. Aplikovat **DPF CLEANER**. Za stálé aplikace postupně vytahovat prodloužený aplikátor. Pro čištění použít celý obsah dózy.
5. Nechat působit 5 minut, namontovat demontovaný snímač, zahájit diagnostiku filtru k tomu určeným přístrojem.
6. **Provést zkušební jízdu v trvání cca 20 min (regenerační fáze). Jízdu absolvovat opatrně s ohledem na možnost přehřátí.**
7. Diagnostickým přístrojem zkontrolovat chybová hlášení, případné chyby vymazat.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Technické údaje:

Konzistence	Tekutina
Barva (vizuálně)	Žlutá
Vůně	Typická po aminech
Hodnota pH	11,4
Hustota	1,011 g/cm ³
Hodnota VOC	951,8 g/l
Aplikační teplota	+15 °C až +25 °C
Teplotní odolnost aplikátoru	+80 °C

Skladování:

- Min 2 roky při teplotě T= +10 °C až +30 °C.

Zdraví a bezpečnost:

- Informace pro bezpečnou manipulaci a nakládání s výrobkem a jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce.

Prohlášení:

- Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma Retech odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

Adresa firmy:

- RETECH, s.r.o.**, Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz; www.retech.com