

## DPF/Catalyst Cleaner (DCC)

### DCC részecskeszűrő-és katalizátortisztító

#### Általános információk

A részecskeszűrő/katalizátor tisztító feloldja és eltávolítja az összes szennyeződést és korommaradványt a részecskeszűrőről és a katalizátorról – szétszerelés nélkül. A termék kiküszöböli a szennyezett részecskeszűrő vagy katalizátor okozta teljesítménycsökkenést vagy zavarokat. Helyreállítja a dízel részecskeszűrő és a katalizátor teljes működését. A termék ideális kiszerezelt EGR-szelepek tisztítására is. Szermaradékmentesen elpárolog.

#### Alkalmazási terület

Részecskeszűrő- és a katalizátortisztításához.

#### Felhasználás

Figyelem! A motornak forró üzemállapotban kell lennie. Használat előtt jól rázza fel a kannát! (Kb. 1 perc) Szerelje le a hőmérséklet-, nyomásérzékelőt vagy a DPF-en / katalizátoron lévő hozzáférési nyílást, és helyezze be a szondát a nyíláson keresztül. Fújja be a tisztítószert a részecskeszűrőbe/katalizátorba helyezett szondával 5 másodperces időközönként, amíg a részecskeszűrő/katalizátor megfelelően meg nem telik a habbal. Alkalmazás után zárja le a nyílást. A tisztítószert felhordása után a lerakódások felszabadulnak és eloszlanak a részecskeszűrőben/katalizátorban. A normál meghajtás során az apró szennyeződrészecskék elégnék. Indítsa újra a regenerálási folyamatot egy műhelytesztelő segítségével. Végül távolítsa el a hibás memóriabejegyzést, vagy törölje a meglévő hibákat. Ezt követően végezzen el egy tesztet körülbelül 20 percig tartó próbahajtást.

A DPF/Catalyst Cleaner minden zárt részecskeszűrő rendszerhez használható. Tisztítás előtt ellenőrizze az olajszintet. Ha a motorolaj gázolajjal hígult, olajcsere szükséges.

A dízelmotoroknál az optimális regenerálás érdekében javasoljuk, hogy adjon hozzá PRO-TEC DPF Super Clean (P6171 DPF SC) az üzemanyagtartályba a tesztvezetés elvégzése után.

#### Adagolás

400ml egy használatra elegendő.

#### Reakcióidő

Hatását használat közben fejti ki.

#### Technikai jellemzők

Színe: átlátszó

Halmazállapota: aeroszol

Szaga: karakteres

Kezdeti forráspont és forráspont-tartomány: 100 °C

Lobbanáspont: 75 °C

Alsó robbanási határérték: 1,1 Vol.-%

Felső robbanási határérték: 14,0 Vol.-%

Gyulladási hőmérséklet: > 270 °C

Gőznyomás (20°C-on): > 8000 hPa

Sűrűség (20°C-on): 1,011 g/cm<sup>3</sup>

Vízben való oldhatóság: nem oldódik



Kiszerezés	Cikkszám	Csomagolás
400ml	P2985	28

Információink gondos vizsgálaton alapulnak, és megbízhatónak tekinthetők. Azonban minden információ nem kötelező érvényű tanácsadás. Nyomatási hibákért felelősséget nem vállalunk. Technikai változtatások és hibák fenntartva.

#### Pro-Tec Kft.

cím: 1163 Budapest, Cziráki utca 26-32. A épület, II. emelet 112.

telefon: +3630-830-4708, +36-1-405-4036

E-mail: [info@pro-tec.hu](mailto:info@pro-tec.hu)

Internet: [www.nerta.hu](http://www.nerta.hu), [www.pro-tec.hu](http://www.pro-tec.hu)

