

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Čistič filtru pevných částic pro dieselové motory DPF100 400 ml / 2897-380

DPF100 je nehořlavý čistič bez obsahu kovů, který uvolňuje uhlík a popel v připojených systémech filtrů pevných částic. Neutrální proplachovací prvky také zajišťují, že částice sazí jsou hladce odstraněny a odpařeny bez zanechání zbytků. Filtr pevných částic není nutné demontovat.

Výborně rozpouští usazeniny uhlíku
nehořlavý

Lze vyčistit bez demontáže filtru pevných částic
obnovit plnou kapacitu filtru pevných částic



Pokyny k použití

Použití: Demontujte snímač teploty nebo tlaku na výfukovém potrubí. Protáhněte speciální sondu otvorem ve směru filtru pevných částic. Nastříkejte celou plechovku v intervalech „nastříkejte 3–5krát, nechte působit 5 sekund“. Poté znovu namontujte snímač teploty nebo tlaku a zkontrolujte těsnost. Dotaz na paměť poruch, v případě potřeby ji smažte. Nechejte vozidlo běžet alespoň 15 minut. Poté proveďte 30minutovou zkušební jízdu. Mlha, která se vyskytuje, je pouze vodní pára. Pokud během zkušební jízdy nedošlo k žádné regeneraci, je nutné ji spustit ručně pomocí dílenského testeru. Dodržujte bezpečnostní pokyny výrobce vozidla pro regeneraci! **NEBEZPEČÍ! NEBEZPEČÍ OHNĚ!** Pokud vozidlo již neštartuje kvůli zanesenému filtru pevných částic, nesmí se čištění provádět! **DŮLEŽITÉ!** Před použitím nespouštějte motor teplý! Teplota filtru pevných částic by neměla překročit 50 ° C. **DŮLEŽITÉ!** Je bezpodmínečně nutné dodržovat přiložené servisní informace! Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí na základě našich zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Oblasti použití

DPF100 slouží k uvolnění a čištění uhlíkových usazenin a usazeného popela v zapojených částicových filtračních systémech pro vznětové motory.

#####

Pouze pro použití u vznětových motorů!

technická data

Forma: aerosol

Kontejner: 400 ml

Barva: bezbarvý

Základ: aktivní rozpouštědlo

Skladovací doba: 24 měsíců