

Instrukcja użytkowania

DPF 100
środek do czyszczenia filtrów
cząstek stałych DPF / FAP
2897-380

DPF100 jest niepalnym, nie zawierającym metali środkiem do rozpuszczania osadów sadzy i popiołu w zamkniętych systemach filtrów cząstek stałych. Neutralne elementy rozpuszczające zapewniają jednocześnie sprawne usunięcie cząstek sadzy i ulatniają się bez pozostawiania śladów. Demontaż filtra cząstek stałych nie jest konieczny.



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

SPOSÓB UŻYCIA: Zdemontować czujnik temperatury lub ciśnienia na rurze wydechowej. Przez tak powstały otwór wprowadzić specjalną sondę w kierunku filtra cząstek stałych. Powtarzać sekwencję następujących czynności: "spryskać 3-5 razy i odczekać 5 sekund" aż do zużycia całej zawartości opakowania. Następnie z powrotem zamontować czujnik temperatury lub ciśnienia i sprawdzić szczelność. Odczytać pamięć usterek i ewent. usunąć błędy. Uruchomić silnik na postoju i nie wyłączać przez co najmniej 15 minut. Następnie należy wykonać 30-minutową jazdę próbną. Wydzielająca się przy tym mgła jest tylko parą wodną. Jeśli podczas jazdy próbnej nie nastąpiła regeneracja filtra, należy ją zastymulować ręcznie za pomocą testera warsztatowego. Stosować się do instrukcji bezpieczeństwa producenta pojazdu dotyczących regeneracji!

UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU! Nie wolno przeprowadzać czyszczenia, jeśli silnik pojazdu nie zapala z powodu zapchanego filtra cząstek stałych!

WAŻNE! Przed zastosowaniem preparatu nie wolno rozgrzewać silnika! Temperatura filtra cząstek stałych może wynosić maksymalnie 50 °C.

WAŻNE! Koniecznie przestrzegać załączonej informacji serwisowej!

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.