



Opis:

Bardzo skuteczny płyn do płukania filtrów cząstek stałych do samochodów osobowych stałych (DPF/FAP), należy go zastosować po oczyszczeniu z wykorzystaniem Pro-Line DPF Oczyszczacz (nr art. 5169). Zapewnia optymalne osiągi silnika i niskie zużycie paliwa. Rozpuszcza sadzę i pozwala na jej spalenie w czasie normalnej regeneracji.

Właściwości:

- optymalna wydajność silnika
- gwarantuje niskie zużycie paliwa
- rozpuszcza sadzę
- obniża koszty eksploatacji

Dane techniczne:

Płukanie bazy i nośnik cieczy / płukanie, ciecz nośna

Kolor / wygląd niebieski, przezroczysty

Wartość pH 7,0

Gęstość w 15 ° C 1000 g / cm³

Postać ciecz

Zapach bez zapachu

Obszary zastosowań:

Do płukania filtra cząstek stałych (DPF / FAP) w po wyczyszczeniu środkiem do czyszczenia filtra cząstek stałych Pro-Line.

Zastosowanie:

Płukanie trzeba wykonać z użyciem Pistoletu do czyszczenia DPF (nr art. 7946) oraz specjalnej sondy z pięcioma wymiennymi końcówkami (nr art. 7945). Dostęp do filtra cząstek stałych jest zależny od typu pojazdu. Aby to zrobić, należy usunąć czujnik temperatury lub ciśnienia.

Uwaga: podczas czyszczenia temperatura filtra cząstek stałych powinna być poniżej 40 ° C. **W niektórych pojazdach filtr cząstek stałych znajduje się w pobliżu kolektora wydechowego lub opcjonalnie w pobliżu turbosprężarki, a nie na podwoziu pojazdu. Ze względów bezpieczeństwa, przy czyszczeniu takich pojazdów należy zachować najwyższą ostrożność - w przeciwnym razie płyn do czyszczenia lub płukania może się dostać do komory spalania przez otwarty zawór wydechowy. Następnie płukanka dodawana do filtra cząstek stałych przez odpowiednią sondę ProLine . Pełny pojemnik środka czyszczącego Pro-Line do filtrów cząstek stałych (1litr) rozpyla się bezpośrednio na powierzchnię filtra cząstek stałych w odstępach od 5 do 10 sekund (każdy z przerwą między 5 a 10 sekundami) przy ciśnieniu roboczym 6 do 8 barów. Sondę należy obrócić i poruszać tam i z powrotem podczas czyszczenia w celu pokrycia powierzchni filtra środkiem Pro-Line oczyszczacz. Następnie filtr cząstek stałych należy przepłukać płynem płuczącym Pro-Line DPF Płyn do płukania (500 ml). Pistolet na sprężone powietrze do DPF (nr art. 7946) jest również używany tutaj w takich samych odstępach czasu jak podczas procesu**

Informacja o produkcie

21/08/2020



czyszczenia. Osady cząstek stałych są rozpuszczane podczas procesu czyszczenia i rozprowadzane wokół filtra cząstek stałych, gdzie można je następnie wypalić w ramach normalnej regeneracji. Po ponownym zainstalowaniu czujnika, centrum serwisowe lub warsztat musi uruchomić regenerację zgodnie z instrukcją producenta.

Uwaga: środki ochronne dla bezpiecznego postępowania można znaleźć w karcie charakterystyki.

Dostępne opakowania:

0,5L	Butelka plastikowa	5171
-------------	---------------------------	-------------

Nasze informacje oparte są na solidnych badaniach i mogą być uznane za wiarygodne, chociaż nie prawnie wiążące.