



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

K2 DPF CLEANER **NOWOŚĆ!**

PŁYN DO CZYSZCZENIA I REGENERACJI FILTRÓW DPF/FAP

K2 DPF CLEANER to płyn do usuwania sadzy oraz popiołu gromadzących się w filtrze cząstek stałych. Rozpuszcza zalegające substancje i pozwala na przywrócenie pełnej sprawności filtra. Nadaje się do czyszczenia metodą zanurzeniową, pistoletem czyszczącym lub przy pomocy maszyn hydrodynamicznych.



SPOSÓB UŻYCIA

Bez demontażu filtra:

Odkręcić czujnik ciśnienia lub temperatury znajdujący się przed filtrem DPF. Poprzez powstałą dziurę zaaplikować produkt przy pomocy pistoletu z sondą. Przykręcić czujnik na swoje miejsce. Odczekać 15 min. Uruchomić silnik pozwalając pracować mu 15-20 min na wolnych obrotach. Odbyć kilkukilometrowa jazdę próbną z możliwie stałą prędkością oraz obrotami silnika powyżej 2000/min. Przy zastosowaniu tej metody należy pamiętać, aby przed rozpoczęciem pracy filtr był zimny. W zależności od wielkości filtra należy zaaplikować 300-700 ml produktu.

Z demontażem filtra - metoda zanurzeniowa:

Zdemontować filtr DPF. Zaślepić otwór wylotowy tak, aby uniemożliwić wydostawanie się produktu. Wlać do wnętrza filtra. Pozostawić na ok. 5h. Płukać wewnątrz filtra silnym strumieniem wody aż do momentu, gdy woda wypływająca z filtra będzie czysta. Począkać na wyschnięcie filtra. Zamontować filtr w pojeździe.

Z demontażem filtra - czyszczenie w maszynach hydrodynamicznych z dużym przepływem wody:

w zależności od stopnia zabrudzeń stosować roztwór o stężeniu 5-20%.

DANE LOGISTYCZNE

Indeks: W155
Pojemność: 5L
Pakowanie: 1 szt.
Paleta: 90 szt.
Kod EAN: 5906534016638

LINK INTERNETOWY
[HTTP://MELLE.COM/T/W155.PHP](http://melle.com/t/w155.php)

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do samochodów z filtrem cząstek stałych DPF/FAP.



® Producent nie ma obowiązku informowania o zaistniałych zmianach w karcie technicznej produktu. Informacji tych nie można uznawać za gwarancję ani za obowiązującą prawnie w jakimkolwiek stopniu.

MELLE SP. Z O.O. 63-400 Ostrów Wlkp., Stary Staw 9 | Tel. 62 735 16 00 | kontakt@melle.com | www.melle.com