

K2 DPF CLEANER 5 L

Regenerator filtra cząstek stałych

Indeks produktu: W155

Kod kreskowy: 5906534016638



Dane techniczne

Pojemność: 5 l

Ilość w kartonie: 1

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

K2 DPF CLEANER 5 L to profesjonalny środek do regeneracji zapchanych filtrów cząstek stałych DPF/FAP w silnikach diesla. Produkt umożliwia skuteczne usunięcie osadów węgla oraz popiołów nagromadzonych wewnątrz filtra.

Szczególnie polecamy go do stosowania w profesjonalnych maszynach hydrodynamicznych, w stężeniu od 5% do 20%. Produkt nie zawiera środków łatwopalnych, dzięki czemu można go stosować w maszynach wszystkich producentów. Ponadto nadaje się do czyszczenia każdego rodzaju filtra niezależnie czy jest on wykonany w tzw. technologii mokrej, czy suchej.

K2 DPF CLEANER 5 L może być również wykorzystany przy czyszczeniu metodą zanurzeniową, jak i natryskową przy użyciu specjalnego pistoletu aplikacyjnego. Dzięki temu mogą go używać nie tylko zakłady specjalizujące się tylko w regeneracji filtrów cząstek stałych, ale każdy zakład mechaniki pojazdowej.

Pięcopolitrowe opakowanie zostało zaprojektowane w taki sposób, aby można było je składować piętrowo, maksymalnie w 3 poziomach, co znacznie ułatwia przechowywanie. Ponadto każda butelka posiada miarkę, która pozwala precyzyjnie dozować ilość produktu, oraz kontrolować pozostałą zawartość opakowania.

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=P0Hlb5hKEgE>

<https://www.youtube.com/watch?v=mZoqlXqUjxo>

Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

1. Regeneracja DPF w warsztacie - metoda hydrodynamiczna

Czytaj więcej

Czy w Twoim samochodzie zapchał się filtr cząstek stałych? Tak, to bardzo drogi podzespół i jego wymiana może kosztować minimum kilka tysięcy złotych. Ale nie musisz go wymieniać na nowy. Regeneracja filtra cząstek stałych pozwala na przywrócenie mu pełnej sprawności, porównywalnej z fabrycznie nowym filtrem.

<https://k2.com.pl/blog/regeneracja-dpf/>