

microflex®

931/932 Zestaw do czyszczenia filtra cząstek stałych

Niepalny, bezkwasowy, specjalny środek do czyszczenia osadów sadzy i popiołu w filtrze cząstek stałych. Odparowuje bez pozostawienia pozostałości. Dzięki unikalnej właściwości zwilżania, preparat może usunąć i wyczyścić osady sadzy i popiołu z porowatych struktur komórkowych podobnych do cząstek stałych.



Właściwości:

- Odporny na niskie i wysokie ciśnienie
- Czyszczenie bez demontażu filtra cząstek stałych
- Minimalizuje popioły i sadzę w filtrze cząstek stałych silnika Diesla
- Bezrozpuszczalnikowy, niepalny, bezbarwny i pozabawiony metali
- Preparat do czyszczenia filtra oleju napędowego: usuwa osady dwutlenku węgla w filtrach cząstek stałych
- Odparowuje bez pozostawienia pozostałości
- Gwarantuje czysty filtr cząstek stałych silnika Diesla, który może być regenerowany ponownie.

Zastosowanie:

- W przypadku utraty osiągów lub usterek spowodowanych filtrem cząstek stałych silnika wysokoprężnego przeciążonym sadzą lub popiołem
- Aby usunąć osady zawierające węgiel z katalizatorów utleniania
- Do odbudowania pełnej sprawności filtra cząstek stałych

Sposób użycia:

Spryskać środkiem czyszczącym 931 przez otwór sondy za pomocą specjalnej sondy w kierunku filtra cząstek stałych. Po czyszczeniu spłukać za pomocą preparatu MF 932. Zamknąć otwór sondy, pozostawić silnik do pracy na biegu jałowym przez 15 minut. Następnie przeprowadzić regenerację. Przed użyciem należy zapoznać się z informacjami serwisowymi SI 931.



Ważne wskazówki:

Od razu po czyszczeniu spłukać koncentratem myjącym. Jeśli podczas jazdy próbnej nie nastąpiła regeneracja, musi ona zostać zainicjowana ręcznie przez tester.

| Nazwa artykułu | Objętość | Numer artykułu | Opakowanie (szt.) |
|--|---------------|------------------------------|-------------------|
| 931/932 Zestaw do czyszczenia filtra cząstek stałych | 1 L 500 ml | MF93101000AB MF93200500AB | 12 12 |

Przedstawione informacje zostały starannie zebrane i odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w ramach udoskonalania produktu. Wszelkiego rodzaju roszczenia nie mogą się opierać na niniejszym informacjach (11/08).