



Przegląd

Specjalny środek czyszczący IBS DPF (filtr cząstek stałych), kanister 20 litrów

Numer produktu: 2050565

Opcje

Rozmiar

20 L

200 L





Opis

Do profesjonalnego czyszczenia filtrów czastek stałych (DPF) w warsztatach i serwisach stosuje się specjalny środek czyszczący IBS DPF-Reiniger w postaci alkalicznego, wodnego koncentratu czyszczącego o wysokiej wydajności.

Specjalnie opracowana, niskopieniaca się formuła została stworzona do stosowania w maszynach do czyszczenia DPF i skutecznie usuwa sadze, popiół, osady węglowe, zwęglone pozostałości oraz zabrudzenia olejem i tłuszczem z filtrów czastek stałych.

Oprócz czyszczenia filtrów czastek stałych (DPF) koncentrat nadaje się również do innych elementów układu oczyszczania spalin. Ponadto można nim czyścić elementy mechaniczne, takie jak filtry oleju, tłoki, wtryskiwacze lub narzędzia.

Preparat nie wymaga oznakowania, dzięki czemu jest szczególnie przyjazny dla użytkownika w codziennej pracy warsztatowej. Zintegrowana ochrona antykorozyjna dodatkowo wspomaga czyszczenie wrażliwych elementów w sposób niepowodujący uszkodzeń materiału.

Często zadawane pytania (FAQ)

Czym jest środek czyszczący DPF?

Specjalny środek czyszczący IBS DPF to specjalny płyn czyszczący do usuwania sadzy, popiołu i osadów węglowych z filtrów czastek stałych silników wysokoprężnych.

Do jakich systemów nadaje się środek czyszczący IBS DPF?

Środek czyszczący nadaje się do filtrów czastek stałych (DPF), filtrów FAP, systemów SCR i katalizatorów.

Czy środek czyszczący może być stosowany we wszystkich maszynach do czyszczenia DPF?

Tak, środek czyszczący został opracowany do stosowania we wszystkich popularnych maszynach do czyszczenia DPF.

Jak dawkować środek czyszczący DPF?

Zalecana dawka wynosi 3-10% w zależności od stopnia zanieczyszczenia.

Czy środek czyszczący podlega obowiązkowi oznakowania?

Nie, preparat nie podlega obowiązkowi oznakowania, dzięki czemu jest szczególnie przyjazny dla użytkownika.



Informacje o produkcie

Etykietowanie:	brak
Gęstość:	1,05-1,07 g/cm ³
Kolor:	niebieski
Koncentracja aplikacji:	3 - 10 %
Rozmiar:	200 L
Wartość PH:	< 11
Zachowanie podczas spieniania:	nicht schäumend
Zapach:	Charakterystyka