

K2 ZMYWACZ DO EGR 400 ML



Wysokociśnieniowy środek do czyszczenia zaworów EGR

Indeks produktu: W128

Kod kreskowy: 5906534007995

Dane techniczne

Pojemność: 400 ml

Ilość w kartonie: 12

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

Wysokociśnieniowy środek do szybkiego i efektywnego czyszczenia gaźników, przepustnic, wtryskiwaczy, zaworów EGR i całych układów paliwowych w silnikach benzynowych (komora spalania, zbiornik paliwa, dysze, zawory, świece zapłonowe). Usuwa wszelkie zabrudzenia takie jak nagar, laki, pył, smoła i inne. Bezpieczny dla sond lambda i katalizatorów. Do silników czterosuwowych i dwusuwowych. Zapewnia ochronę antykorozyjną. Zmniejsza spalanie, sprzyja wzrostowi mocy, ogranicza emisję spalin.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem intensywnie wstrząsnąć.

EGR:

1. Zdemontować zawór z kolektora.
2. Usunąć z grubsza zabezpieczenia z wnętrza zaworu np. śrubokrętem, nożem.
3. Nanieść produkt na czyszczony element.
4. Odczekać 30 sekund.
5. Usunąć rozpuszczony brud za pomocą mikrofibry lub pędzelka.

Gaźnik:

1. Zdemontować gaźnik.
2. Rozebrać gaźnik na części.
3. Nanieść produkt na wszystkie elementy gaźnika.
4. Odczekać ok. 30 sekund
5. Przetrzeć czyszczoną powierzchnię przy pomocy pędzelka
6. Usunąć rozpuszczony brud przy pomocy sprężonego powietrza, zwracając szczególną uwagę na dysze oraz wszystkie zakamarki gaźnika.

Przepustnica:

1. Nanieść produkt na czyszczoną powierzchnię.
2. Odczekać ok. 30 sekund.
3. Usunąć rozpuszczony brud przy pomocy mikrofibry lub pędzelka.

Film

https://www.youtube.com/watch?v=Wn9_KTq3lwQ

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/18802468?rel=0&startSlide=1

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. Jak wyczyścić zawór EGR — poradnik

[Czytaj więcej](#)

Zawór EGR to jeden z tych elementów auta, który ma na celu uczynienie samochodu bardziej przyjaznym dla środowiska. Do bezproblemowej pracy wymaga on niestety regularnego czyszczenia. W innym wypadku samochód będzie zużywać większą ilość paliwa, a silnik gasnąć podczas wciśnięcia sprzęgła.

<https://k2.com.pl/blog/zawor-egr/>

2. Jak wyczyścić przepustnicę? — poradnik

[Czytaj więcej](#)

Samochód gaśnie na wolnych obrotach, spadek mocy silnika, zwiększone zużycie paliwa. Te objawy mogą wskazywać na problem z zabrudzeniem przepustnicy. Jest ona często bagatelizowanym elementem, której zabrudzenie może bardzo utrudnić poprawną pracę samego silnika.

<https://k2.com.pl/blog/czyszczenie-przepustnicy/>