

K2 RADIATOR FLUSH 400 ML



Płucze chłodnice
Indeks produktu: T220
Kod kreskowy: 5906534089014

Dane techniczne

Ilość w kartonie: 12

Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

USUWA ZANIECZYSZCZENIA

Skutecznie płucze silnie zabrudzone chłodnice. W ciągu 15 min. usuwa rdzę, kamień kotłowy i inne zanieczyszczenia. Regularne stosowanie przy każdej wymianie płynu, pozwala na utrzymanie układu chłodzenia w czystości. Zmniejsza się tym samym prawdopodobieństwo wystąpienia nieszczelności.

ZWIĘKSZA SPRAWNOŚĆ UKŁADU CHŁODZENIA

Przeciwdziała przegrzewaniu się chłodnicy i w ten sposób zapewnia optymalną temperaturę pracy silnika. Może być stosowany we wszystkich typach chłodnic, niezależnie od rodzaju płynu chłodniczego i stopnia jego rozcieńczenia z wodą.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Preparat wlać do zimnej chłodnicy.
2. Gałkę nagrzewnicy ustawić w pozycji na maximum (na grzanie).
3. Włączyć silnik i pozostawić włączony przez 15 - 20 minut.
4. Wyłączyć silnik.
5. Zaczekać aż ostygnie, spuścić płyn chłodniczy.
6. Płukać układ chłodzenia wodą, aż woda stanie się wolna od zanieczyszczeń.
7. Zakręcić korek spustowy i zalać chłodnicę nowym płynem chłodniczym.
8. Po odpowietrzeniu układu sprawdzić poziom płynu chłodniczego. Aby nie dopuścić do tworzenia się wycieków płynu w przyszłości można dodać do układu zapobiegawczo inny preparat z serii K2 Radiator Stop Leak.

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=ZGKI1TIFafs>

<https://www.youtube.com/watch?v=IPyrV6aRgo8>

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/2421522?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. Płukanie chłodnicy i płukanie układu chłodzenia

Czytaj więcej

Sprawny układ chłodzenia ma kluczowy wpływ na sprawność jednostki napędowej i na jej właściwą pracę. Układ chłodzenia wymaga serwisowania - składa się na nie wymiana płynu chłodniczego a także płukanie układu chłodniczego (płukanie chłodnicy). Dlaczego trzeba płukać chłodnicę i układ chłodniczy? Jakiego zanieczyszczenia osadzają się w układzie chłodniczym i skąd się biorą? Czym jest kamień kotłowy w chłodnicy? Odpowiemy na wszystkie pytania i pokażemy, krok po kroku, jak wypłukać układ chłodzenia i chłodnicę samochodu.



<https://k2.com.pl/blog/plukanie-chlodnicy/>

2. Jak samodzielnie wymienić płyn do chłodnic - krok po kroku

Czytaj więcej

Płyny do chłodnic chronią silnik zarówno przed zamarzaniem, jak i przegrzaniem. To jeden z kluczowych zespołów dobrze funkcjonującego samochodu. Warto więc zadbać, aby układ chłodzenia był należycie obsługiwany.



<https://k2.com.pl/blog/jak-wymienic-ptyn-chlodniczy/>

3. Przegrzanie silnika - objawy, przyczyny i skutki

[Czytaj więcej](#)

Silnik w trakcie działania emituje sporo ciepła, co w niektórych okolicznościach może prowadzić do jego przegrzania. Taka sytuacja zdarza się przede wszystkim podczas podróży na duże odległości, kiedy silnik pracuje na wysokich obrotach przez dłuższy okres. Przegrzanie silnika - objawy Przegrzanie silnika - przyczyny Remont silnika po przegrzaniu - koszt Jak zapobiegać przegrzewaniu się silnika? Przegrzanie silnika - objawy Silnik w samochodzie działa pod ciągłym obciążeniem, generując duże ilości ciepła, które jeśli nie jest odpowiednio rozprowadzane i odebrane, może prowadzić do przegrzania silnika.



<https://k2.com.pl/blog/przegrzanie-silnika-objawy-przyczyny-i-skutki/>

4. Jaki płyn do chłodnicy?

[Czytaj więcej](#)

Jaki płyn do chłodnicy gwarantuje najwyższą jakość chłodzenia i jakie rodzaje płynów chłodniczych są dostępne na rynku? To pytania, które każdy świadomy kierowca powinien sobie zadać. Wybór odpowiedniego płynu jest istotny, ponieważ choć wiele z nich może wydawać się podobnych, to różnice w ich składzie i parametrach mogą wpływać na pracę oraz trwałość układu chłodzenia. Po co jest płyn chłodniczy? Jak sprawdzić, czy płyn chłodniczy jest do wymiany? Czy płyny chłodnicze można mieszać? Jak wymienić płyn chłodniczy? Czy można wlać sam koncentrat płynu chłodniczego? Po co jest płyn chłodniczy? Płyn chłodniczy odgrywa kluczową rolę w funkcjonowaniu silnika pojazdu, pełniąc kilka podstawowych funkcji, które zapewniają prawidłową pracę i długość działania silnika.



<https://k2.com.pl/blog/jaki-ptyn-do-chlodnicy/>