

K2 RADIATOR STOP LEAK 250 G



Eliminuje wycieki z chłodnicy
Indeks produktu: T233
Kod kreskowy: 5906534014375

Dane techniczne

Waga: 250 g
Ilość w kartonie: 20

Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

K2 RADIATOR STOP LEAK to najwyższej jakości produkt do uszczelniania chłodnic. Szybko i skutecznie uszczelnia nawet duże wycieki.

Doskonale nadaje się do usuwania wycieków powstałych w wyniku uderzeń kamieni, wibracji lub innych uszkodzeń mechanicznych. Może być stosowany we wszystkich typach chłodnic. Jest mieszalny z każdym rodzajem płynu chłodniczego, również z najnowszymi typu long life. Nie utrudnia cyrkulacji płynu wewnątrz układu.

Bezpieczny dla nagrzewnicy oraz innych elementów układu chłodzenia.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Przy zimnym i wyłączonym silniku (brak ryzyka poparzenia) odkręcić korek zbiorniczka wyrównawczego lub korek chłodnicy (jeśli nie ma zbiorniczka wyrównawczego).
2. Wstrząsnąć opakowaniem.

3. Wlać zawartość do chłodnicy (dla układów, których pojemność nie przekracza 10 litrów użyć całe opakowanie).

4. Założyć korek, odpalić silnik i pozwolić mu pracować aż do osiągnięcia temperatury pracy.

5. Od czasu do czasu zwiększyć obroty w celu równomiernego rozprowadzenia produktu. Jeżeli wyciek mimo wszystko się utrzymuje, konieczna będzie naprawa mechaniczna w warsztacie. Pozostawienie preparatu w chłodnicy zabezpiecza ją w przyszłości przed kolejnymi wyciekami.

POJEMNOŚĆ: 250 ml

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=Abg6eC-kPUY>

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

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/2421594?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 uszczelnić chłodnicę? Dedykowane produkty vs domowe sposoby? [Czytaj więcej](#)

Czasami powodem nieszczelności jest niewielkie uszkodzenie - i wtedy pomaga uszczelnienie chłodnicy, wykonane samodzielnie. W przypadku większych uszkodzeń chłodnicę trzeba wymienić na nową. Jak samodzielnie uszczelnić chłodnicę? Kiedy chłodnica nie nadaje się do naprawy? Gdzie znaleźć warsztat, który zajmie się naprawą chłodnicy samochodowej? Chłodnica samochodowa to najważniejszy element układu chłodzenia.



<https://k2.com.pl/blog/jak-uszczelnic-chlodnice/>