

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dodatek-do-ukladu-chlodniczego-penrite-radiator-flush-375ml-czysci-uklad-chlodniczy-p-68382.html>



## Dodatek do układu chłodniczego Penrite Radiator Flush 375ml Czyści układ chłodniczy

Cena brutto	<b>44,11 zł</b>
Cena netto	<b>35,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ADRF375</b>

### Opis produktu

Penrite Radiator Flush 375ml Radiator Flush to szybko działający( w ciągu 7 minut), zasadowy środek czyszczący, który usuwa rdzę, kamień i inny osad z układu chłodzenia. ZASTOSOWANIE Radiator Flush jest przeznaczony do wszystkich rodzajów silnika w motocyklach, samochodach osobowych, z napędem 4WD, lekkich i ciężkich samochodach dostawczych, sprzęcie rolniczym, górniczym i przemysłowym oraz w silnikach stacjonarnych. Radiator Flush powinien być użyty przed dodaniem nowego chłodziwa do układu chłodzenia, aby usunąć rdzę, kamień i inny osad, który mógłby zapychać lub zanieczyszczać układ chłodzenia. Radiator Flush neutralizuje również resztki starego chłodziwa w silniku i sprawi, że nowe chłodziwo będzie dobrze spełniało swoją funkcję. UŻYCIE: Usunąć płyn z układu chłodzenia otwierając zawór nagrzewnicy i odłączając dolny przewód od chłodnicy i/lub wyciągając zatyczkę z chłodnicy Po usunięciu starego płynu należy ponownie podłączyć wąż i włożyć zatyczkę. Napełnić układ chłodzenia świeżą wodą i dodać 375ml Radiator Flush na maks. 15l wody Uruchomić silnik na 5-10 minut, z czego 7 minut jest przeznaczone na czyszczenie. Wyłączyć silnik i pozwolić mu ostygnąć, powtórzyć procedurę usuwania płynu. Nie pozostawiać produktu w układzie chłodzenia dłużej niż 2 godziny. Sprawdzić wszystkie uszczelki i węże. Dodać wszystkie elementy, upewniając się że wszystko jest szczelne. Wlać odpowiednią ilość chłodziwa Penrite, zgodnie ze wskazówkami na butelce. ZALETY PRODUKTU Działa szybko w ciągu 7 min Usuwa rdzę i korozję wewnątrz chłodnicy i nagrzewnicy, podgrzewacza blokowego silnika i głowicy Jedna butelka wystarcza na 15l Nie uszkadza żadnych uszczelki metalowych, gumowych i do pompy wodnej Kompatybilny ze wszystkimi rodzajami chłodziwa, w tym z produktami organicznymi Poprawia wydajność układu chłodzenia Nie zawiera kwasów