

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dodatek-do-ukladu-chlodniczego-penrite-radiator-flush-375ml-p-33527.html>



Dodatek do układu chłodniczego Penrite Radiator Flush 375ml

Cena brutto	44,11 zł
Cena netto	35,86 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331572949
Kod producenta	ADRF375

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:

1. Usunąć płyn z układu chłodzenia otwierając zawór nagrzewnicy i odłączając dolny przewód od chłodnicy i/lub wyciągając zatyczkę z chłodnicy
2. Po usunięciu starego płynu należy ponownie podłączyć wąż i włożyć zatyczkę.
3. Napełnić układ chłodzenia świeżą wodą i dodać 375ml Radiator Flush na maks. 15l wody
4. Uruchomić silnik na 5-10 minut, z czego 7 minut jest przeznaczone na czyszczenie.
5. Wyłączyć silnik i pozwolić mu ostygnąć, powtórzyć procedurę usuwania płynu.
6. Nie pozostawiać produktu w układzie chłodzenia dłużej niż 2 godziny.
7. Sprawdzić wszystkie uszczelki i węże.
8. Dodać wszystkie elementy, upewniając się że wszystko jest szczelne.
9. 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