

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dodatek-do-oleju-penrite-radiator-flush-20l-p-33528.html>



Dodatek do oleju Penrite Radiator Flush 20L

Cena brutto	903,28 zł
Cena netto	734,37 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331572950
Kod producenta	ADRF020

Opis produktu

Penrite Radiator Flush 20L 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. Napętnić 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 uszczelek metalowych, gumowych i do pompy wodnej Kompatybilny ze wszystkimi rodzajami chłodziwa, w tym z produktami organicznymi Poprawia wydajność układu chłodzenia Nie zawiera kwasów