

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dodatek-do-ukladu-chlodniczego-penrite-radiator-stop-leak-375ml-usuwa-wycieki-p-68381.html>



Dodatek do układu chłodniczego Penrite Radiator Stop Leak 375ml Usuwa wycieki

Cena brutto	72,98 zł
Cena netto	59,33 zł
Numer katalogowy	ADRSL375

Opis produktu

Penrite Radiator Stop Leak 375ml Radiator Stop Leak to wysokiej jakości uszczelniacz na bazie wody przeznaczony do tymczasowego uszczelniania układu chłodzenia. Działa szybko i skutecznie uszczelnia chłodnicę, nagrzewnicę, uszczelkę pod głowicą, złącza węży oraz zatyczki w silnikach samochodowych, chroniąc przed poważnym zniszczeniem spowodowanym utratą płynu chłodzącego i przegrzaniem. ZASTOSOWANIE Radiator Stop Leak jest odpowiedni do wszystkich motocykli, samochodów osobowych, z napędem 4WD, lekkich i ciężkich samochodów dostawczych, maszyn budowlanych, górniczych, rolniczych oraz do silników stacjonarnych. Radiator Stop Leak jest odpowiedni do stosowania ze wszystkimi materiałami zawierającymi aluminium, żeliwo, miedź, mosiądz, plastik oraz z węzami gumowymi. Jedna butelka 375ml wystarcza na 6-12l. Radiator Stop Leak nie blokuje układu chłodzenia i jest kompatybilny z płynami zapobiegającymi zamarzaniu i przegrzaniu. Jeżeli dojdzie do utraty płynu w układzie chłodzenia przed zastosowaniem Radiator Stop Leak, zalecamy zastosowanie wysokiej jakości chłodziwa Penrite zapobiegającego zamarzaniu i przegrzaniu zatwierdzonego przez producentów OEM: UŻYCIĘ: Zdjąć korek chłodnicy Dobrze wstrząsnąć przed użyciem Uruchomić silnik, który powinien pracować przez 2 minuty przy włączonym ogrzewaniu Dodać płyn bezpośrednio do chłodnicy Uzupelnic płyn w chłodnicy i założyć korek Zostawić silnik i grzejnik włączony przez 5 minut Wyrzucić butelkę do odpowiedniego pojemnika na odpady ZALETY PRODUKTU Zatrzymuje wyciek chłodziwa Bezpieczny dla węży gumowych i wszystkich metali, w tym aluminium Kompatybilny z płynami zapobiegającymi zamarzaniu i przegrzaniu. Jedna butelka wystarcza na 12l Uwaga: Radiator Stop Leak jest przeznaczony do naprawy tymczasowej i nie zastępuje naprawy mechanicznej. Jeżeli nadal występuje wyciek po zastosowaniu produktu, może być wymagana wymiana lub naprawa wadliwych części. Właściwości: Wygląd: Płyn niebiesko-zielony Gęstość: 1,02 Lepkość: 13-17 Ph: 9-10