



## MANNOL Radiator Flush 9965

Specjalny środek czyszczący Radiator Flush do układów chłodzenia silników spalinowych (ICE) i układów ogrzewania wnętrza. Nadaje się do każdego silnika spalinowego chłodzonego cieczą. Jest to konwerter skali chemicznej z aktywnymi składnikami detergentów - gwarantuje czyszczenie układu chłodzenia z dowolnego stopnia zanieczyszczenia.

Właściwości produktu:

- Kompatybilny z dowolnym płynem chłodzącym;
- Poprawia wymianę ciepła w układzie chłodzenia i zwiększa sprawność grzejnika o 50-70%;
- Usuwa rdzę, kamień, kamień kotłowy, produkty rozkładu niezamarzającego, smary i inne zanieczyszczenia ze wszystkich elementów układu chłodzenia (połącz chłodzący silnik, chłodnicę, grzałkę, rurociągi itp.);
- Eliminuje miejscowe przegrzewanie ścianek cylindra wynikające z zapychania się połączenia chłodzącego zgorzeliń i prowadzące do zwiększonego zużycia zespołu cylinder-tłok i w efekcie do jego zakleszczenia;
- Zmniejsza prawdopodobieństwo przegrzania silnika i jego „zagotowania” podczas jazdy w korkach;
- Przywraca obieg płynu chłodzącego przez zatkane osadami rurki chłodnicy;
- Chroni uszczelnienie olejowe pompy przed zniszczeniem przez wtrącenia ściągane oraz produkty rozkładu i utleniania płynu niezamarzającego;
- Całkowicie neutralny dla wszystkich materiałów konstrukcyjnych (metali i stopów, części z tworzyw sztucznych i gumy);
- Posiada doskonałe właściwości antykorozyjne, neutralizuje kwasy korozyjne;
- Nie zawiera kwasów, nie wymaga neutralizacji.

Zastosowanie: Wlać zawartość butelki do układu chłodzenia, włączyć grzałkę i uruchomić silnik na wolnych obrotach. Pozwól silnikowi rozgrzać się do temperatury roboczej i pracuj przez 10 do 30 minut, w zależności od oczekiwanego stopnia zanieczyszczenia. Spuść stary płyn chłodzący i przepłucz układ wodą, a następnie napełnij układ chłodzący nowym płynem chłodzącym.

**Specifications**  
**Approval**  
**Recommendation**

## **PACKAGING**

MN9965-025PET