



AD25000 Radiator Flush

Versiune Document: 21 apr. 2024



Descriere

MPM Radiator Flush este utilizat pentru a curăța complet și a elimina orice contaminare din întregul sistem de răcire.

Principalele beneficii

- Agenții de curățare superiori curăță și clătesc întregul sistem de răcire.
- Îndepărtează nămolul, rugina și alte depuneri.
- Împiedică acumularea de contaminare acidă.
- Nu dăunează furtunurilor din cauciuc, pieselor metalice și garniturilor.
- Nu este otrăvitor și nu conține acizi.

Aplicație

Potrivit pentru toate sistemele de răcire a motoarelor pe benzină, motorină și GPL cu radiatoare din plastic, aluminiu, cupru sau alte metale. Se poate amesteca cu apă, lichide de răcire și antigeluri convenționale.

Manual aplicație

Scuturați bine înainte de folosire. - Adăugați conținutul unei sticle de 250 ml la sistemul de răcire, apoi conduceți aproximativ 30 de minute și, în final, evacuați sistemul de răcire. - Clătiți cu apă și umpleți sistemul de răcire cu specificația de lichid recomandată de OEM conform cerințelor producătorului. Conținutul unei sticle de 250 ml este potrivit pentru tratarea sistemelor de răcire de până la 12 litri. Atenție: Aveți grijă în timp ce deschideți sau drenați radiatorul / sistemul de răcire deoarece lichidul de răcire fierbinte sau aburul pot scăpa / scurge din sistem.

Unități de împachetare

NR. ART.	VOLUM	ELEMENTE PER UNITATE	ELEMENTE PER PALET
AD25250	0.25 L	6	-

Analize standard

TEST	VALOARE	METHOD
Shelf life	2	year(s)
Density la 20°C	1	kg/l
Colour	Blank	
pH	9.5	
Odour	0	

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.