

# R-FLUSH

## KOELSYSTEEM REINIGER

### OMSCHRIJVING

High-tech reiniger voor het koelsysteem zonder verdere demontage. Verwijdert doeltreffend en veilig: corrosie, kalk, olieresten, sludge.

### BASISVOORDELEN

- Garandeert een goede watercirculatie en voorkomt oververhitting.
- Waterkanalen gaan niet dichtslibben en sensoren worden niet aangetast.
- Veilig voor rubberen darmen, dichtingen en andere componenten in koelsysteem.

### EIGENSCHAPPEN

- Maakt roestdeeltjes los, neemt vervuiling en olieresten op.
- Reinigt het koelsysteem en verwijdert kalkaanslag.
- Beschermst het koelsysteem tegen corrosie en oxidatie.
- Compatibel met alle types koelvloeistof en antivries.

### TOEPASSING

Geschikt voor alle benzine- en dieselmotoren met waterkoeling.

### GEBRUIKSAANWIJZING

- Start de motor en laat deze op bedrijfstemperatuur komen zodat de thermostaat open komt, draai de verwarming naar de warmste positie.
- Laat de koelvloeistof uit het koelsysteem stromen.
- Sluit het systeem opnieuw als alle koelvloeistof verwijderd is en voeg R-Flush toe aan de radiator of expansiereservoir, vul hierna bij met water.
- Laat de motor 20 minuten draaien om het product te laten circuleren en inwerken.
- Stop de motor en laat deze afkoelen. Open hierna het koelsysteem en laat de inhoud eruit stromen.
- Als het koelsysteem open staat, vul lang de bovenzijde nog met water bij zodat het systeem gespoeld wordt. Doe dit totdat er zuiver water uitstroomt.
- Sluit het koelsysteem opnieuw af en vul het met nieuwe koelvloeistof.
- 300 ml volstaat voor 4 tot 10L koelvloeistof.

### KARAKTERISTIEKEN

Fysische toestand:	vloeibaar	Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
Kleur:	farblos	Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
pH (bij 20 °C):	9,5	Dampspanning:	Niet bepaald.
Smeltpunt:	< 0 °C	Dichtheid (bij 20 °C):	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Beginkookpunt en kooktraject:	> 100 °C	Wateroplosbaarheid (bij 20 °C):	1000 g/L
Vlampunt:	> 100 °C	Verdelingscoëfficiënt:	Niet bepaald.
Ontstekingstemperatuur:	410 °C	Uitlooptijdteit:	> 30 s
Zelfontbrandingstemperatuur vast:	Niet bepaald.	Verdampingssnelheid:	Niet bepaald.
gas:	Niet bepaald.		

### VERPAKKING

300 ml bus (12 x 300 ml karton) - 1L bus (12 x 1L karton)

