

## Radiatordichter

### Beschrijving

Koeler Afdichter is een dispersie ter afdichting van ondichtheden in koelvloeistofsystemen bij motorvoertuigen. Haarscheurtjes en kleinere plaatsen van lekkage worden betrouwbaar afgedicht. Tevens kan Koeler Afdichter preventief worden toegepast om een koelsysteemreparatie te ondersteunen. De vastestofdispersie is gestabiliseerd in een dragervloeistof.

### Eigenschappen

- compatibel met universele koelwaterveredelaars en antivriesmiddelen
- geschikt voor aluminium koelers
- dicht duurzaam en betrouwbaar haarscheurtjes en kleine lekkages
- geen negatieve bijwerkingen op waterpomp en verwarmingscircuit
- voor preventief gebruik

### Technische gegevens

Vorm	flüssig / liquid
Kleur / uiterlijk	je nach Spezifikation / according to specification
Dichtheid bij 20 °C	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water	mischbar / mixable
Geur	schwach / weak
Vlampunt	200 °C
Viscositeit bij 40 °C	130 mm <sup>2</sup> /s

### Toepassings-Gebieden

Ter afdichting van kleine plaatsen van lekkage in koelcircuits van personen- en bedrijfsauto's, bussen en tweewielers. Ook geschikt voor koelvloeistofcircuits die zijn uitgerust met waterfilters.

### Gebruik

Schudden voor gebruik. Verwarming aanzetten. Inhoud bij lopende motor in de bedrijfswarme koelvloeistof gieten en motor minstens 10 minuten verder laten lopen. Inhoud voldoende voor max. 10 liter koelvloeistof.



### Verpakking

150 ml Bus blik	3330
	D-F-NL
150 ml Bus blik	2505
	D-E-P
150 ml Bus blik	8371
	GB-ARAB-F
150 ml Bus blik	8347
	D-PL-BG
150 ml Bus blik	8956
	GB-GR-I
150 ml Bus blik	7129
	ALGERIEN-GB-ARAB-F
250 ml Bus blik	2828
	DK/N-S-FIN
250 ml Bus blik	1810
	GB-GR-I
250 ml Bus blik	2676
	D-PL-BG
250 ml Bus blik	1921
	D-F-I
250 ml Bus blik	8370
	GB-ARAB-F
250 ml Bus blik	8385
	D-H-RO
250 ml Bus blik	1997
	D-RUS-UA

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**