

## Radiator antivries KFS 12++

### Beschrijving

Combinatie van actieve bestanddelen met geavanceerd inhibitorpakket vanwege hybride technologie. Biedt uitstekende bescherming tegen vorst, corrosie en oververhitting gedurende de gehele levensduur van de motor. Amine-, boraat-, nitriet- en fosfaatvrij radiatorbeschermingsmiddel op basis van ethyleenglycol.

### Eigenschappen

- uitstekende corrosiebescherming
- amine-, boraat-, nitriet- en fosfaatvrij
- beschermt tegen oververhitting

**LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden:**

Audi TL-774 G = G12++ • MAN 324 Typ Si-OAT • MB 325.5 • Seat TL-774 G = G12++ • Skoda TL-774 G = G12++ • Volkswagen TL-774 G = G12++

### Technische gegevens

Dichtheid bij 20 °C	1,114 g/cm <sup>3</sup>
Watergehalte	3 % w/w max
ph-waarde	8,6
Basis	Ethyleenglykol mit Inhibitoren / ethylene glycol with inhibitors
Kleur / uiterlijk	hellrot, klar / bright red, clear
Vlampunt	122 °C
Kookpunt	>170 °C
Geur	schwach / weak
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	36 maanden
Aanbevolen opslagtemperatuur	-20 bis +35 / -20 to +35 °C

### Toepassings-Gebieden

Voor motoren van gietijzer, aluminium of een combinatie ervan en koelsystemen met aluminium en/of koperlegeringen. Speciaal voor lichte metalen motoren, waar een speciale aluminiumbescherming bij hogere temperaturen vereist wordt. Voor personenauto's, bedrijfsvoertuigen, bussen, landbouwmachines, stationaire motoren en apparaten waarvoor een radiatorantivries van deze kwaliteit vereist is.



### Gebruik

Koelsysteem met koeler reinigingsmiddel van LIQUI MOLY (art.nr. 3320) reinigen. Koelsysteem leegmaken en met voldoende water spoelen. Volgens de mengtabel met radiator antivries KFS 12++ en water vullen. Hiervoor adviseren wij gedestilleerd water. Afhankelijk van de waterhardheid en -kwaliteit (hardheid niet groter dan 3,566 mmol/l), is verdunning met leidingwater ook mogelijk. Afvoeren volgens de plaatselijke voorschriften. Verversingsinterval volgens de instructies van de fabrikant. Alleen onverdund bewaren. Mengbaar met koelmiddelen op basis van ethyleenglycol.

### MENGTABEL

Antivries	Water	Bescherming tot
1 deel	2 delen	-20 °C
1 deel	1 deel	-40 °C
2 delen	1 deel	-68 °C

### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	21134 D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan kunststof	21135 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	21136 D-GB
60 l Vat blik	21137 D-GB
200 l Vat blik	21304 D-GB

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