

## Radiator antivries KFS 11

### Beschrijving

Radiatorbeschermingsmiddel op basis van ethyleenglycol. Combinatie van actieve bestanddelen met speciaal inhibitorpakket vanwege hybride technologie. Uitstekende bescherming tegen vorst, corrosie en oververhitting en is amine-, nitriet- en fosfaatvrij. Garandeert het hele jaar door het gebruik van het voertuig in de uitgebalanceerde mengverhouding met water.

### Eigenschappen

- uitstekende corrosiebescherming
- voorkomt het bevriezen van het koelsysteem
- uitstekende bescherming tegen oververhitting
- voorkomt bedrijfsstoringen

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

Alfa Romeo 9.55523 • Audi TL-774 C = G11 • Behr • BMW GS 94000 • Chrysler MS-7170 • Cummins 85T8-2 • Deutz DQC CA-14 • Fiat 9.55523 • IVECO 18-1830 • JI Case JIC-501 • Lada/Avtovaz TTM VAZ 1.97.717-97 • Lancia 9.55523 • MAN 324 Typ NF • MB 325.0 • MB 325.2 • MTU MTL 5048 • Opel/GM GME L 46014 • Perkins • Porsche TL-774 C = G11 • Saturn • Seat TL-774 C = G11 • Skoda TL-774 C = G11 • Tesla • Toyota Motor Corporation • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 C = G11 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks

### Technische gegevens

Basis	Ethylene glycol with inhibitors
Kleur / uiterlijk	bluegreen
Dichtheid bij 20 °C	1,113 g/cm <sup>3</sup>
Aanbevolen opslagtemperatuur	-20 to +35 °C
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	36 maanden

### Toepassings-Gebieden

Voor alle koelsystemen en motoren, met name geschikt voor high-performance aluminiummotoren in personenauto's, (zowel verbrandingsmotoren als hybride en batterij-elektrische voertuigen), bedrijfswagens, motorfietsen, bussen, landbouw- en bouwmachines evenals stationaire motoren en apparaten die een koelsysteembescherming van deze kwaliteit vereisen.



### Gebruik

Koelsysteem met radiatorreinigingsmiddel van LIQUI MOLY (art. nr. 3320) reinigen. Vervolgens leegmaken en met voldoende water naspoelen. Volgens mengtabel en instructies van de fabrikant met radiatorantivries KFS 11 en water vullen. Hiervoor adviseren wij gedestilleerd water. Afhankelijk van de waterhardheid en -kwaliteit, 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	21149
	D
5 l Jerrycan kunststof	21150
	D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	21127
	D-GB-I-E-P
60 l Zwarte plaat vat	21128
	D-GB
200 l Zwarte plaat vat	21129
	D-GB

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