

Radiator antivries KFS 11

Beschrijving

Combinatie van actieve bestanddelen met geavanceerd inhibitorpakket vanwege hybride technologie. Biedt uitstekende bescherming tegen vorst, corrosie en oververhitting. Amine-, nitriet- en fosfaatvrij radiatorbeschermingsmiddel op basis van ethyleenglycol. Biedt in een uitgebalanceerde mengverhouding met water een veilig gebruik van het voertuig het hele jaar door.

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-Standard 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 • Toyota Motor Corporation • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 C = G11 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks

Technische gegevens

Dichtheid bij 20 °C	1,113 g/cm ³
Watergehalte	3,5 %
ph-waarde	~7,2
Basis	Ethyleenglycol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors
Kleur / uiterlijk	blau / blue
Vlampunt	≤ 109 °C
Geur	mild / mild
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	60 maanden
Aanbevolen opslagtemperatuur	-20 bis kurzfristig +35 / -20 short-term to +35 °C



Toepassings-Gebieden

Voor motoren van gietijzer, aluminium of een combinatie ervan en koelsystemen met aluminium en/of koperlegeringen. 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 11 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	21149
	D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan kunststof	21150
	D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	21127
	D-GB
60 l Vat blik	21128
	D-GB
200 l Vat blik	21129
	D-GB

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