

Radiator antivries KFS 12 Evo

Beschrijving

Innovatieve combinatie van actieve ingrediënten met een silicaat- en fosfaat-inhibitorenpakket op basis van hybride technologie. Uitstekende bescherming tegen vorst, corrosie en oververhitting gedurende de gehele levensduur van de motor. Amine-, boraat- en nitrietvrije koelvloeistof op basis van ethyleenglycol.

Eigenschappen

- amine-, boraat- en nitrietvrij
- uitstekende corrosiebescherming
- uitstekende bescherming tegen oververhitting

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

AFNOR 15-601 • Alfa Romeo 9.55523 • ASTM D3306 • BMW LC 18 • BMW LC 87 • BMW LC 97 • Caterpillar MWM 0199-99-2091/12 • Chrysler MS-7170 • Cummins 85T8-2 • Deutz DQC CA-14 • Fiat 9.55523 • Ford ESD-M97 B49-A • FVV R 530:2005 • IVECO 18-1830 • JI Case JIC-501 • JIS K2234:2018 • Lancia 9.55523 • MAN 324 Typ NF • MAN 324 Typ Si-OAT • MB 325.5 • MTU MTL 5048 • Toyota 1WW/2WW Engines • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 L = G12 Evo • Volvo Cars 128 6083 / 002

Technische gegevens

Basis	ethylene glycols with inhibitors
Kleur / uiterlijk	light red, clear
Dichtheid bij 20 °C	1,1 g/cm ³
Aanbevolen opslagtemperatuur	-20 - +35 °C
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	36 maanden

Toepassings-Gebieden

Voor alle koelsystemen en motoren 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. Speciaal voor lichte metalen motoren, waar een speciale aluminiumbescherming bij hogere temperaturen vereist wordt.

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 12 Evo 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 koelvloeistoffen op basis van ethyleenglycol.

MENGTABEL

Antivries	Water	Bescherming tot
1 deel	2 delen	-20 °C
1 deel	1 deel	-35 °C
2 delen	1 deel	-69 °C

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	21740	D-GB
5 l Jerrycan kunststof	21741	D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	21742	D-GB-I-E-P
60 l Zwarte plaat vat	21743	D-GB
200 l Zwarte plaat vat	21744	D-GB

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