

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 onderdelennummers 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

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 spoelen. Volgens mengtabel en instructies van de fabrikant met radiatorantivries KFS 12++ 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	21134	D-GB
5 l Jerrycan kunststof	21135	D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	21136	D-GB-I-E-P
60 l Zwarte plaat vat	21137	D-GB
200 l Zwarte plaat vat	21304	D-GB

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