

Radiator antivries KFS 33

Beschrijving

Combinatie van actieve bestanddelen op basis van ethyleenglycol. Met geavanceerd OAT-inhibitorenpakket. Biedt uitstekende bescherming tegen vorst, corrosie en oververhitting en is vrij van amine, nitriet, fosfaat, boraat en silicaten. Biedt in een uitgebalanceerde mengverhouding met water een veilig gebruik van het voertuig het hele jaar door.

Eigenschappen

- uitstekende corrosiebescherming
- amine-, boraat-, nitriet-, fosfaat- en silicaatvrij
- beschermt tegen oververhitting
- voorkomt het bevriezen van het koelsysteem

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

Peugeot Citroen (PSA) B71 5110 • Toyota Motor Corporation (TMC)

Technische gegevens

Dichtheid bij 20 °C	1,134 g/cm ³
Watergehalte	4 % w/w max
ph-waarde	8,28
Basis	Ethyleenglykol mit Inhibitoren / ethylene glycol with inhibitors
Kleur / uiterlijk	blaugrün, klar / blue-green, clear
Vlampunt	124 °C
Kookpunt	174 °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. 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 33 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 silicaatvrije koelmiddelen op basis van ethyleenglycol.

MENGTABEL

Antivries	Water	Bescherming tot
1 deel	2 delen	-18 °C
1 deel	1 deel	-37 °C
2 delen	1 deel	-69 °C

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	21130 D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan kunststof	21131 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	21132 D-GB
60 l Vat blik	21133 D-GB

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