

Radiator antivries KFS 12+

Beschrijving

Radiatorbeschermingsmiddel op basis van ethyleenglycol. Combinatie van actieve ingrediënten met een OAT-inhibitorpakket dat speciaal is ontwikkeld voor moderne aluminium high-performance motoren. Biedt uitstekende bescherming tegen vorst, corrosie en oververhitting en is amine-, nitriet-, fosfaat-, booraat- en silicaatvrij. Garandeert het hele jaar door het gebruik van het voertuig in de uitgebalanceerde mengverhouding met water.

Eigenschappen

- voorkomt het bevriezen van het koelsysteem
- uitstekende bescherming tegen oververhitting
- voortreffelijke corrosiebescherming
- uitstekend geschikt voor aluminium-topmotoren
- voorkomt bedrijfsstoringen

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

ADE • Aston Martin • Audi TL-774 D = G12 • Audi TL-774 F = G12+ • Behr • Bergen Engines 2.13.01 • Case New Holland MAT 3624 • Caterpillar / MAK • Caterpillar GCM34 • Caterpillar MWM 0199-99-2091/12 • Chevrolet • Claas • Cummins CES 14439 • Cummins CES 14603 • Cummins IS series u N14 • DAF74002 • Detroit DFS93K217 • Deutz DQC CB-14 • Fendt • Fiat 9.55523 • Ford WSS-M97 B44-D • Foton Q-FPT 2313005-2013 • Great Wall • Hitachi • Irisbus Karosa • Isuzu • Jaguar CMR 8229 • Jaguar / Land Rover STJLR 651.5003 • Jenbacher TA 1000-2000 • John Deere JDM H5 • Kobelco • Komatsu 07.892 (2009) • Land Rover • Lancia 9.55523 • Leyland Trucks DW03245403 • Liebherr MD1-36-130 • Mack 014 GS 17009 • MAN 324 Typ SNF • MAN B&G A/S • MAN B&W AG D36 5600 • MAN Diesel & Turbo SE • Mazda MEZ MN 121 D • MB 325.3 • Mitsubishi Heavy Industry (MHI) • MTU MTL 5048 • Opel/GM GMW 3420 • Proton • Renault-Nissan Renault RNUR 41-01-001/--S Type D • Renault Trucks 41-01-001/--S Type D • Saab B040 1065 • Santana Motors • Saturn • Seat TL-774 D = G12 • Seat TL-774 F = G12+ • Skoda TL-774 D = G12 • Skoda TL-774 F = G12+ • Skoda 61-0-0257 • Suzuki • Tedom • Thermo King • Valtra • Van Hool • Vauxhall GMW 3420 • Volkswagen Semt Pielstick • Volkswagen TL-774 D = G12 • Volkswagen TL-774 F = G12+ • Volvo Construction • Volvo Penta • Volvo Trucks • Wärtsila 32-9011 • Wärtsila SAMC Diesel DLP799861 • Waukesha • Yanmar

Technische gegevens

Watergehalte 5 % w/w max

Technische gegevens

Basis	Ethylenglycol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors
Kleur / uiterlijk	rot / red
Kookpunt	180 °C
ph-waarde	8,7
Vlampunt	122 °C
Dichtheid bij 20 °C	1,113 g/cm ³
Vorm	flüssig / liquid
Geur	mild / mild
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	60 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. Bijzonder geschikt voor motoren van de modernste generatie. Voor personenauto's, bedrijfswagens, 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 12+ 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.



Radiator antivries KFS 12+

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	21145 D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan kunststof	21146 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	21138 D-GB
60 l Vat blik	21147 D-GB
200 l Vat blik	21148 D-GB

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