

Radiator antivries KFS 12+

Beschrijving

Combinatie van actieve bestanddelen op basis van ethyleenglycol. Met geavanceerd OAT-inhibitorenpakket, speciaal ontwikkeld voor moderne sterke aluminium motoren. 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 en veilig gebruik van het voertuig het hele jaar door.

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 • MB 326.3 • 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 • Wäertsila 32-9011 • Wäertsila SAMC Diesel DLP799861 • Waukesha • Yanmar

Technische gegevens

Watergehalte max. 5 %



Technische gegevens

| | |
|---|---|
| Basis | Ethylenglykol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors |
| Kleur / uiterlijk | rot / red |
| Kookpunt | 180 °C |
| ph-waarde | 8,6 |
| Vlampunt | 115 °C |
| | Pensky-Martens, closed cup |
| 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 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. Bijzonder geschikt voor motoren van de modernste generatie. 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 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 |
| 1 l Fles kunststof | 6934 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.