

## Termékismertető Fagyálló KFS 11

### Leírás

Hatóanyagkombináció hibridtechnológián alapuló jól kigondolt inhibitor-csomaggal. Kitűnő védelmet nyújt a fagy, korrózió és túlmelegedés ellen. Etilénglikol bázisú, amin-, nitrit- és foszfátmentes termék. Vízzel meghatározott arányban keverve biztonságos üzemelést tesz lehetővé egész évben.

### Tulajdonságok

- kitűnő korrózióvédelem
- gátolja a hűtőrendszer elfagyását
- kitűnő túlmelegedés elleni védelem
- kiküszöböli az üzemzavarokat

### A LIQUI Moly a terméket továbbá olyan gépjárművekhez ill. aggregátokhoz ajánlja, melyek előírják az alábbi specifikációkat illetve eredeti alkatrész számokat:

Alfa Romeo 9.55523 • Audi TL-774 C = G11 • Behr • BMW GS 94000 • Chrysler MS-7170 • CUMMINS 85T8-2 • Deutz DQC CA-14 • Fiat 9.55523 • Iveco-Standard 18-1830 • JI Case JIC-501 • Lada/Avtovaz TTM VAZ 1.97.717-97 • Lancia 9.55523 • MAN 324 TYP NF • MB 325.0 • MB 325.2 • MTU MTL 5048 • Opel/GM GME L 46014 • Perkins • Porsche TL-774 C = G11 • Saturn • Seat TL 774 C = G11 • Skoda TL-774 C = G11 • Tesla • Toyota Motor Corporation • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 C = G11 • Volvo Cars 128 6083/002 • Volvo Construction • Volvo Trucks

### Technikai adatok

Sűrűség 20 °C-on	1,113 g/cm <sup>3</sup>
Víztartalom	3,5%
pH-érték	~7,2
Bázis	etilénglikol, inhibitorok
Szín/megjelenés	kék
Lobbanáspont	≤109 °C
Illat	enyhe
Minimális eltarthatóság eredeti zárt csomagolásban	60 hónap
Ajánlott tárolási hőmérséklet	-20°C-tól, rövid időre +35 °C-ig

### Felhasználási területek

Öntvényből, alumíniumból vagy ezek kombinációjából készült motorokhoz, valamint alumínium- és/vagy rézötvözetből készült hűtőrendszerekhez. Személygépkocsikhoz, haszongépjárművekhez, buszokhoz, mezőgazdasági gépekhez, valamint telepített motorokhoz és készülékekhez, melyeknél ilyen szintű fagyvédelem szükséges.

### Alkalmazás

Tisztítsuk meg a hűtőrendszert Liqui Moly Hűtőtisztítóval (cikksz. 3320). Ürítsük ki a hűtőrendszert és bő vízzel öblítsük ki. Töltsük fel víz és Fagyálló KFS 11 keverékével a táblázatnak megfelelően. Javasolt desztillált vizet használni.

A víz keménységétől és minőségétől függően (keménység kisebb 3,566 mmol/l) csapvízzel is hígítható. Az ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. Csereintervallumok a gyártó előírásai szerint. Kizárólag hígítatlan állapotban tároljuk. Etilénglikol bázisú hűtőfolyadékokkal keverhető.

#### Keverési táblázat

Fagyálló	Víz	Védelem
1 rész	2 rész	-20 °C-ig
1 rész	1 rész	-40 °C-ig
2 rész	1 rész	-68 °C-ig

#### Forgalmazott kiszerezések

1 l-es műanyag kanna	21149 D-GB-I-E-P
5 l-es műanyag kanna	21150 D-GB-I-E-P
20 l-es műanyag kanna	21127 D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	21128 D-GB
200 l-es fémhordó	21129 D-GB

Termékinformációink alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamellet kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.