

## Termékismertető

# Fagyálló koncentrátum KFS18

### Leírás

Innovatív hatóanyag kombináció hibridtechnológián alapuló szilikát- és foszfátinhibitor csomaggal. A teljes motorélettartam alatt kitűnően véd a fagyástól, korróziótól és túlmelegedéstől. Etilénglikol bázisú amin-, borát- és nitritmentes hűtővédő folyadék.

### Tulajdonságok

- amin-, borát- és nitritmentes
- kitűnő korrózióvédelem
- kitűnő védelem a túlmelegedés ellen

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

AFNOR NF-R5-601 • ASTM D3306 • BMW LC 18 • BS 6580 • FVV R 530:2005 • GB 29743.1  
• JIS K2234:2018 • UNE 26-361-88/1 • Volvo Cars 128 6083/002&TR-31854114-002

### Technikai adatok

Bázis	etilénglikol inhobitorokkal
Szín/megjelenés	zöld, homályos
Sűrűség 20 °C-on	1,119 g/cm <sup>3</sup>
Ajánlott tárolási hőmérséklet	-20 - +35 °C
Min. eltarthatósági eredeti, zárt csomagolásban	36 hónap

### Felhasználási területek

Személygépkocsik (belső égésű, hibrid és akkumulátoros-elektromos gépjárművek), haszongépjárművek, motorkerékpárok, buszok, mezőgazdasági és építőipari gépek hűtési rendszeréhez és motorjához, valamint olyan állómotorokhoz és gépekhez, melyek magas minőségű hűtőrendszer-védelmet igényelnek. Speciálisan könnyűfém motorokhoz, melyeknél magas hőmérsékletnek kitett alumíniumvédelem szükséges.

### Alkalmazás

Tisztítsuk meg a hűtőrendszert LIQUI MOLY hűtőtisztítóval (cikksz. 3320). Ezután engedjük le és öblítsük át kellő mennyiségű vízzel. Töltsük fel KFS 18 fagyállóval és vízzel a keverési táblázat és gyártói előírások szerint. Ehhez desztillált vizet javasolunk. A víz keménységétől és minőségétől függően a vezetékes vízzel való hígítás is lehetséges. Ártalmatlanítás a helyi előírásoknak megfelelően. Csereintervallum a gyártói előírások szerint. Hígítatlan állapotban tárolandó. Etilénglikol bázisú hűtőfolyadékokkal keverhető.

## KEVERÉSI TÁBLÁZAT

Fagyálló	Víz	Védelem
1 rész	2 rész	-20 °C-ig
1 rész	1 rész	-35 °C-ig
2 rész	1 rész	-69 °C-ig

## Forgalmazott kiszerezések

1 l-es műanyag kanna	23152 DE-EN
5 l-es műanyag kanna	23153 DE-EN-ES-IT-PT
20 l-es műanyag kanna	23154 DE-EN-ES-IT-PT
60 l-es feketelemez hordó	23155 DE-EN

Termékinformációnk alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamellettt kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.