

Termékismertető

Fagyálló koncentrátum KFS P-OAT GE

Leírás

Innovatív hatóanyag kombináció hibridtechnológián alapuló foszfátinhibitor csomaggal (P-OAT). A teljes motorélettartam alatt kitűnően véd a fagyástól, korróziótól és túlmelegedéstől. Etilénglikol bázisú amin-, borát- és nitritmentes hűtővédő folyadék. Korlátozás nélkül alkalmazható öntöttvasból, alumíniumból vagy a két fém kombinációjából álló motorokhoz és alumínium- vagy rézötvözetrel készült hűtőrendszerekhez.

Tulajdonságok

- amin-, borát- és nitritmentes
- kitűnő korrózióvédelem
- kitűnő védelem a túlmelegedés ellen
- megakadályozza a hűtőrendszer befagyását
- kiváló kavitációs védelem

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

ASTM D3306-20 • ASTM D6210-17 • Ford WSS-M97 B57-A1 • GB 29743-2013 • GB 29743-2022 • JIS K2234:2018 • KS M 2142:2014 • UNE 26-361-88/1

Technikai adatok

Szín/megjelenés	sárga
Sűrűség 20 °C-on	1,119 g/cm ³
Ajánlott tárolási hőmérséklet	-20 - +35 °C
Min. eltarthatósági eredeti, zárt csomagolásban	36 hónap
Bázis	koncentrátum

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.

Alkalmazás

Tisztítsuk meg a hűtőrendszert LIQUI MOLY hűtőtisztítóval (cikksz. 3320). Ezután engedjük le és öblítsük át kellő mennyiségű vízzel. Töltsük fel KFS P-OAT GE 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	-37 °C-ig
2 rész	1 rész	-69 °C-ig

Forgalmazott kiszerezések

1 l-es műanyag kanna	23139 DE-EN
5 l-es műanyag kanna	23140 DE-EN-ES-IT-PT
20 l-es műanyag kanna	23141 DE-EN-ES-IT-PT
60 l-es feketelemez hordó	23142 DE-EN

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