

## **ALGOREX Kühlerschutz SF PLUS** **ALGOREX Fagyálló SF PLUS (9058223)**

### **Technikai információk:**

Az Algorex SF PLUS hűtőfolyadék Etándiol (Monoethylenglykol) bázisú, ideális korrózió és fagyvédő folyadék a legújabb motorfejlesztésekhez, alumínium ötvözetű motorokhoz is. Az SF PLUS hűtőfolyadék nitril, amin, foszfát, borat és szilikát mentes. Megfelelő alkalmazás esetén a termék kiváló korrózióvédelmi hatást biztosít személyautónál akár 240.000 km-ig. Legkésőbb 5 év után újra töltés ajánlott.

### **Kiszerezés:**

5 l-es műanyag flakonban.

### **Alkalmazási terület:**

Az SF PLUS fagyálló folyadék kiváló minőségű adalékaival optimális korrózióvédelmet biztosít mindenféle hűtőrendszernek. Az SF PLUS fagyálló hűtőfolyadék nem károsítja a gumitömítéseket és más műanyagokat. Magas hőleadásán keresztül egész évben hatékony védelmet biztosít, még erős igénybevétel esetén is.

### **Technikai adatok:**

Szín: lila

Állag: szirup szerű

Fajsúly: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

PH érték: kb.: 8,3

Lobbanáspont: 110 °C

Forráspont: 162 °C

### **Figyelem: Ethandiol tartalmú.**

### **Alkalmazás:**

Az Algorex hűtőfolyadék keverhető minden Etandiol (Monoethylenglykol) bázisú termékkel (a gyártók utasításait betartva).

Ajánlott keverési arány: 1:1 arányban, 38°C-ig. Az optimális határfok eléréséhez és a kiváló minőség szavatolásához, javasoljuk, hogy a komplett hűtőt eresszük le, és öblítsük ki, nem szükséges ezt elvégezni, ha hasonló fagyálló folyadék volt a rendszerben (a gyártók utasításait betartva).

**Keverési táblázat:**

Fagyáspont	SF PLUS	Víz
- 20°C	33 %	67 %
- 25°C	40 %	60 %
- 38°C	50 %	50 %

**Tárolás:**

Hűvös, száraz helyen tároljuk. Felbontás után az edényzetet alaposan zárjuk vissza a további használatig.

**Figyelmeztetések:**

A Biztonsági utalásokat, és biztonsági leírásokat, megtalálja a biztonságtechnikai adatlapon. A következő nemzetközi szabványoknak felel meg: ASTM D3306, ASTM D4985, SAE J 1034, BS 6580 (1992), AFNOR NF R15-601, FFV Heft R443, CUNA NC 956-16, UNE 26361-88, JIS K 2234, NATO S 759  
Megfelel a következő OEM előírásoknak: VAG TL 774D(F), MERCEDES MB 325.2, MAN 248, 324+B&W D 365600, FORD SE M95B49-A, WSSM97B44-C + ESD M97B49-A, GM 1899 M, US 6277 M + FIAT, ALFA ROMEO, OPEL, GM QL130100, VOLVO, RENAULT 41-01-001, CHRYSLER MS9176, JOHN DEERE H24 B1 + C1, MACK 014GS 17004, LEYLAND TRUCKS LTS 22 AF 10, CUMMINS 85T8-2 + 90T8-4

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak az EU biztonságtechnikai adatlapban, és a termék címkéjén.

Minden technikai információ az elvégzett kísérletek, a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő teszteket a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik