

## ՀՈՎԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ ՄԱՔՐՈՂ ՆՅՈՒԹ

### Բոլոր տեսակի շարժիչների համար



#### Կիրառումը

Տարայի պարունակությունն ավելացնել սառը ջրի մեջ: Բացել ջեռուցման փականները: Գործի գցել շարժիչը մոտ 30 րոպե՝ շահագործման ջերմաստիճանում: Նստվածքները որոնք անջատվել էին մաքրող միջոցը կիրառելիս, հեշտորեն լուծվում են ջրում: Մաքրման ողջ գործընթացը կարելի է իրականացնել առանց թերմոստատը հանելու: Խորհուրդ է տրվում փոխել բոլոր այն դետալները, որոնք շփվել են ներթափանցած յուղի հետ. ինչպիսիք են՝ ընդլայնման բաքը, ջրի խողովակները: Մաքրելուց հետո կրկին լցնել հովացման համակարգը, հեռացնել օդը և ստուգել հերմետիկությունը:

**Հովացման համակարգը մաքրում է կոռոզիայից և առաջացած նստավածքներից**  
 Հովացման համակարգի մաքրությունը բարձրացնում է աշխատանքի հուսալիությունը

**Չեզոքացնում է կրաքարի մնացորդները**  
 Հովացման համակարգի նոր հեղուկը պաշտպանում է կեղտի հիմն մնացորդներից

**Համատեղելի է անտիֆրիզի հետ**

**Ալկալիները pH ընդգրկույթի մեջ՝ 9-11**  
 Համատեղելի է ռադիատորի կառուցման համար օգտագործվող բոլոր նյութերի հետ:

Պարունակ.	Արտիկուլ	Փ./Հ.
250 մլ	<b>5861 510 250</b>	1/12
1,000 մլ	<b>5861 510 001</b>	1/12

Հովացման համակարգի մաքրող միջոցը կարող է կիրառվել նաև որպես կանխարգելիչ միջոց՝ ամեն անգամ սառնագոյակը փոխելիս: 250 մլ-ը բավական է 10 լ, իսկ 1,000 մլ-ը՝ 40լ հովացման հեղուկի համար

#### Առանձնահատկությունները

Հովացման կոնտուրից հեռացնում է նստվածքները, հովացման համակարգը մաքրում է կեղտից, օրինակ՝ յուղի մնացորդներից, որոնք որ առաջացել են գլանային գլխիկների զսաավելու հետևանքով: Հովացման համակարգի մաքրող միջոցը կարող է կիրառվել նաև որպես կանխարգելիչ միջոց՝ ամեն անգամ սառնագոյակը փոխելիս: