

ՌԱԴԻԱՏՈՐԻ ՀԵՐՄԵՏԻԿ



Կիրառման եղանակ

Օգտագործելուց առաջ տարան լավ թափահարել: Տարայի պարունակությունը լցնել տաք հովացման համակարգի մեջ: Բացել փականները և շարժիչը ամենաքիչը 10 րոպե աշխատեցնել: Վերջում ստուգել սառեցնող հեղուկի մակարդակը և համակարգի հերմետիկությունը: 150 մլ նյութը բավական է 10 լ սառեցնող հեղուկի համար: Բեռնատար մեքենաների համար օգտագործել մաքս. 1:100 հարաբերությամբ:

Ուշադրություն. հովացման համակարգում ցանցավոր ֆիլտրի առկայության դեպքում այս հերմետիկը չի կարելի օգտագործել:

Պարունակ.	Արտիկուլ	Փ./Հ
300 մլ	5861 501 300	1/12

Հատկություններ

Հերմետիկացնում է ռադիատորի, շարժիչի բլոկի և գլանի գլխիկի միկրոճեղքերը: Վերականգնում է նաև ճկափողային միացումները: Ապահովում է հովացման համակարգի և այրման խուցի երկարատև պաշտպանություն միկրոճեղքերից և հոսակորուստից: Կանխում է սառեցնող հեղուկի կորուստը:

Նախատեսված է առանց ֆիլտրի հովացման համակարգով բոլոր տեսակի շարժիչների համար:

Ապահովում է միկրոճեղքերի երկարատև հերմետիկացում և պաշտպանություն հոսակորուստից: Հովացման համակարգը պաշտպանում է ջրի կորստից:

Կանխում է սառեցնող հեղուկի կորուստը:

Շարժիչը պաշտպանում է փասսվելուց:

Չի փաստում ռադիատորի պատրաստման համար օգտագործված նյութերը:

Անփասս է ռետինի և պլաստմասսայի համար: