

Անտիֆրիզ RAVENOL HJC Protect FL22 COLD CLIMATE Premix -60C (պատրաստի)



1,5 լ

Հոդված:
1410143-150
Հոդված:
1410143-150-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835841208



5 լ

Հոդված:
1410143-005
Հոդված:
1410143-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835841239



10 լ

Հոդված:
1410143-010



20 լ

Հոդված:
1410143-020



60 լ

Հոդված:
1410143-060



208 լ

Հոդված:
1410143-208

RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C -օգտագործման համար պատրաստի հովացուցիչ նյութ, նախապես խառնված ջրի հետ, արտամրցաշրջանային օգտագործման համար, որը մշակվել է մոնոէթիլ գլիկոլի հիման վրա շարժիչի հովացման համակարգերի համար, որը երաշխավորում է պաշտպանություն կոռոզիայից և սառեցումից, երբ օգտագործվում է ցածր ջերմաստիճաններով կլիմայական գոտիներում, առանց ամիսների և ֆոսֆատների պարունակության:

Ապրանքը մշակվել է հիբրիդային տեխնոլոգիայի հիման վրա՝ կարբոքսիլատային տեխնոլոգիայի տեսակներից մեկը (կարբոքսիլաթթվի աղերի վրա հիմնված հավելումների փաթեթներ՝ սիլիկատների և (կամ) ֆոսֆատների աննշան հավելումներով): Պարունակում է ինչպես օրգանական, այնպես էլ անօրգանական ինհիբիտորներ (ֆոսֆատներ կամ սիլիկատներ):

Հովացուցիչ նյութի բարձր որակը ոչ միայն ցրտահարության պաշտպանությունն է (էթիլեն գլիկոլի վրա հիմնված հակասառեցման սովորական հատկությունները), այլև ժանգոտ պաշտպանությունը: Այդ իսկ պատճառով ավտոարտադրողների մեծ մասը մեծ պահանջներ ունի կոռոզիայի և կավիտացիայի թեստերի նկատմամբ: Պաշտպանում է հովացման համակարգը կոռոզիայից, ձմռանը հիպոթերմիայից և ամռանը գերտաքացումից:

Օգտագործման ոլորտ.

Օգտագործման համար պատրաստ, ջրի հետ նախապես խառնված հովացուցիչ նյութ՝ ցրտահարությունից և ժանգից պաշտպանված, ամբողջ տարվա օգտագործման համար բեռնատար ավտոմեքենաների շարժիչի հովացման համակարգերում, հատկապես ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճան ունեցող շրջաններում:

Ամռանը Այս հովացուցիչ նյութը հիանալի կատարում է նաև իր հիմնական գործառույթները՝ կոռոզիայից պաշտպանվելու և հովացման համակարգերի գերտաքացումից խուսափելու համար:

Կիրառում. հովացման համակարգը լցնել անհրաժեշտ քանակությամբ RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C:

Օգտագործումը **RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C** ապահովում է.

- Գերազանց համատեղելիություն թեթև մետաղական շարժիչների հետ
- Լավ պահուստային ալկալայնություն
- Օպտիմալ պաշտպանություն կոռոզիայից՝ բարձրորակ հակակոռոզիոն հավելանյութերի շնորհիվ
- Ամբողջական Համատեղելիություն էլաստոմերների հետ

Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վուղիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Ford WSS-M97B55, Mazda FL22 Coolant, Subaru coolant 16218, Suzuki Longlife Coolant	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1110 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
pH արժեք	8	ASTM D1287
Սառեցման կետ	-60 °C	ASTM D1177

OEM անալոգներ

Honda

08CLAG010S0

Mazda

L247CL0054X