

Անտիֆրիզ RAVENOL LTC Protect C12++ COLD CLIMATE Premix -60C (պատրաստի)



1,5 լ

Հոդված:
1410144-150
Հոդված:
1410144-150-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835841260



10 լ

Հոդված:
1410144-010



20 լ

Հոդված:
1410144-020



60 լ

Հոդված:
1410144-060



208 լ

Հոդված:
1410144-208

ՉԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒՄ ԲՈՐԱՏՆԵՐ, ՆԻՏՐԻՏՆԵՐ, ՖՈՍՖԱՏՆԵՐ
LOBRID ՀԱԿԱՍԱՌԻՉ (LOBRID TECHNOLOGY COOLANT/SOAT COOLANT)

ՊԱՇՏՊԱՆՈՒՄ Է C12++

RAVENOL LTC HOT CLIMATE -15C - հակասառնեցնող, պատրաստի օգտագործման սառնեցնող հեղուկ՝ հիմնված մոնոէթիլենգլիկոլի վրա, լոբրիդ հակասառնեցնող է, որը արտադրվում է ամենաժամանակակից երկբևեռ տեխնոլոգիայով (Lobrid Technology/SOAT Coolant), որը համատեղում է կարբօքսիլատի (OAT տեխնոլոգիա) և հանքային տեխնոլոգիաների (փոքր քանակությամբ հանքային ինհիբիտորներ) առավելությունները:

Նոր սերնդի ինհիբիտորները սառեցման համակարգի նյութերի մակերեսին առաջացնում են գերբարակ պաշտպանիչ թաղանթ և սպառվում են միայն կոռոզիայի դեպքում: Հետևաբար, դրանք կարելի է անվանել ոչ սպառվող կոռոզիայի ինհիբիտորներ: Երկարացնում են ծառայության ժամկետը և պաշտպանությունը ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճաններում, երբ օգտագործվում են ցածր ջերմաստիճան ունեցող կլիմայական գոտիներում:

Բարձրորակ սառեցնող հեղուկը ոչ միայն պաշտպանություն է սառեցումից (էթիլենգլիկոլի վրա հիմնված հակասառեցուցիչների տարածված հատկություն), այլև պաշտպանություն է ժանգից: Ահա թե ինչու ավտոմեքենաների արտադրողների մեծ մասը մեծացրել է կոռոզիայի և կավիտացիայի թեստերի պահանջները:

Պաշտպանում է սառեցման համակարգը կոռոզիայից, ձմռանը գերսառեցումից և ամռանը գերտաքացումից:

Պարունակում է օրգանական թթուներ և սիլիկատներ: Սիլիկատները օգտագործվում են պաշտպանիչ հակակոռոզիոն թաղանթ ստեղծելու համար, իսկ ածխածնային բաղադրիչները պաշտպանում են միայն այն տեղերը, որտեղ կարող է կոռոզիա սկսվել՝ շարժիչի ողջ ծառայության ժամկետի ընթացքում:

Բարձր արդյունավետ երկարատև գործողության ինհիբիտորները ապահովում են հավասարակշռված պաշտպանություն ծայրահեղ պայմաններում: Հակասառեցնող միջոցը վերացնում է ռադիատորի հնարավոր արտահոսքի, խցանված ջերմակարգավորիչների և ջրային պոմպի խափանումների պատճառները:

Կիրառություն՝

RAVENOL LTC COLD CLIMATE -60°C-ը պատրաստի, նախապես խառնված սառեցնող միջոց է՝ սառեցման և ժանգի առաջացման դեմ պաշտպանությամբ, որը նախատեսված է տարվա ընթացքում մարդատար ավտոմեքենաների, ամենազնացների, միկրոավտոբուսների և բեռնատարների շարժիչի սառեցման համակարգերում, հատկապես ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճան ունեցող շրջաններում: Ամռանը այս սառեցնող միջոցը նաև կատարյալ կերպով կատարում է իր հիմնական գործառնությունները՝ պաշտպանելով կոռոզիայից և կանխելով սառեցման համակարգերի գերտաքացումը:

Նախատեսված է բոլոր հիմնական շարժիչների տեսակների համար: Թույլատրվում է խառնել G11 տիպի հանքային սիլիկատ պարունակող սառեցնող միջոցների և G12 և G12+ տիպի կարբօքսիլատային սառեցնող միջոցների հետ:

Կիրառություն՝ լցրեք սառեցման համակարգը RAVENOL LTC COLD CLIMATE -60°C-ի անհրաժեշտ քանակությամբ: Լավագույն արդյունքի է հասնում հակասառեցնող միջոցի կոնցենտրատը ապահովնացված ջրով նոսրացնելով, օրինակ՝ [RAVENOL Destilliertes Wasser entionisiert](#): Ապահովնացված ջրի բացակայության դեպքում թույլատրվում է նոսրացնել սովորական մաքրված ջրով:

Հետևեք սարքավորումների արտադրողի առաջարկություններին

LTC COLD CLIMATE -60°C-ի օգտագործումը ապահովում է.

- Համատեղելիություն այլումինե շարժիչների հետ
- Լավ պահեստային ակալիականություն
- Հովացման համակարգի բոլոր տարրերի, մետաղների և համաձուլվածքների, այդ թվում՝ այլումինի համար հատուկ ընտրված հակակոռոզիոն հավելումների փաթեթի շնորհիվ օպտիմալ կոռոզիայից պաշտպանություն
- Սառեցման համակարգում նստվածքների և փրփրացման կանխարգելում
- Լիարժեք համատեղելիություն էլաստոմերների հետ
- Համատեղելիություն սառեցնող հեղուկների այլ տեսակների հետ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-90032, DTFR 29C120 (MB 325.5), MAN 324 Type Si-OAT, MB 325.5, MB 325.6, Scania TB 1451, VW G 012 A8G, VW G 013 A8J, VW TL 774-G, VW TL 774-J	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1100 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	մանուշակագույն	տեսողական
pH արժեքը 20 °C-ում	8,0	ASTM D1287
Սառեցման կետ	-60 °C	ASTM D1177
Առաջարկություններ	Chrysler MS-90032, DTFR 29C120 (MB 325.5), MAN 324 Si-OAT, MB 325.5, MB 325.6, Mopar 68163848AA, Mopar 68163849AA, Scania TB 1451, VW G 012 A8G M1, VW G 012 A8G M8, VW G 012 A8G M9, VW G 013 A8J M1, VW G 013 A8J M8, VW G 013 A8J M9, VW TL 774-G (entspricht G12++), VW TL 774-J (entspricht G13)	