

Անտիֆրիզ RAVENOL ETC Protect C12evo Concentrate (խտանյութ)



1,5 լ

Հոդված:
1410165-150
Հոդված:
1410165-150-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835882478



5 լ

Հոդված:
1410165-005
Հոդված:
1410165-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835882409



20 լ

Հոդված:
1410165-020
Հոդված:
1410165-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835882430



20 լ, ecobox

Հոդված:
1410165-B20
Հոդված:
1410165-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835882522



60 լ

Հոդված:
1410165-060
Հոդված:
1410165-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835882454



208 լ

Հոդված:
1410165-208



1 000 լ

Հոդված:
1410165-700

RAVENOL ETC Protect C12evo Concentrate - չի պարունակում բորատներ, նիտրիտներ, ֆոսֆատներ: 1.2-էթանդիոլի (մոնոէթիլ գլիկոլ) հիման վրա ներքին այրման շարժիչների հովացման սխեմաների համար նախատեսված հովացուցիչ նյութ, որն ապահովում է պաշտպանություն կոռոզիայից և սառեցումից:

Արդյունավետորեն հեռացնում է ջերմությունը ` շնորհիվ գերազանց ջերմային հաղորդունակության: Ապրանքը նախատեսված է ռադիատորի երկարաժամկետ պաշտպանության համար ' հիմնված վերջին Si-OAT տեխնոլոգիայի վրա:

Օրգանական թթուները հանքային սիլիկատների հետ միասին ապահովում են հովացման շրջանի լավագույն պաշտպանությունը:

Այս ապրանքի որակը որոշվում է ոչ միայն հակասառեցման ազդեցությամբ (որն ավտոմատ կերպով առկա է էթիլեն գլիկոլի վրա հիմնված արտադրանքի մեջ), այլև ժանգի դեմ պաշտպանությամբ: Ինչպես այդ պատճառով ավտոարտադրողները անտիֆրիզը ենթարկում են կորոզիայի և կավիտացիայի երկարատև փորձարկումների:

RAVENOL ETC Protect C12evo Concentrate - պաշտպանում է հովացման համակարգը կոռոզիայից և սառեցումից, ինչպես նաև ամռանը գերտաքացումից:

Գործառույթներ RAVENOL ETC Protect C12evo Concentrate:

- Ժամանակակից հավելանյութերի ինհիբիտորներ, որոնք հիմնված են Si-OAT տեխնոլոգիայի վրա
- Պրեմիում հակակոռոզիոն հավելումներ ` հովացման համակարգերում օգտագործվող բոլոր մետաղների և մետաղական համաձուլվածքների օպտիմալ պաշտպանության համար, ներառյալ ալյումինը:
- Երկարատև պաշտպանություն կոռոզիայից մինչև 5 տարի
- Համատեղելի է մեքենայի ռադիատորներում օգտագործվող էլաստոմերների հետ:
- Սառեցման համակարգում ավանդների և փրփուրի առաջացումը կանխելը
- Խառնելիություն ռադիատորների համար հակասառեցման բոլոր այլ տեսակների հետ
- Չի պարունակում նիտրիտներ, ամիններ, ֆոսֆատներ, բորատներ և 2-էթիլիտեքսանաթթու
- Գերազանց պաշտպանություն գերտաքացումից

Դիմումի նշումներ

RAVENOL ETC Protect C12evo Concentrate բարձր արդյունավետությամբ ցրտահարությունից և կոռոզիայից պաշտպանությամբ: Դիմում ըստ խառնուրդի աղյուսակի: Հետևեք արտադրողի ցուցումներին:

Օգտագործման հրահանգներ. Մաքրել հովացման համակարգը, ստուգել արտահոսքի առկայությունը, լվանալ:

Խառնել **RAVENOL ETC Protect C12evo Concentrate** ականագերծված կամ թորած ջրի հետ (Ըստ խառնուրդի աղյուսակի) և լցնել այն: Թող շարժիչը և ջեռուցիչը տաքանան, լրացնեն ռադիատորի հովացուցիչ նյութի պակասը:

Երբեք մի օգտագործեք չնսորացված: Մենք խորհուրդ ենք տալիս 50:50 Խառնուրդի հարաբերակցությունը (ըստ ծավալի):

Հակասառեցման խտանյութի նվազագույն մասնաբաժինը պետք է լինի 35% - 60% սահմաններում, հակառակ դեպքում արտադրանքը բավարար ազդեցություն չի ունենա:

ԽԱՌՆՈՒՐԴԻ ԱՂՅՈՒՍԱԿ

Պաշտպանության ջերմաստիճանը մինչև °C	% անտիֆրիզ	% ջուր
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%
-50°C	60%	40%

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
ASTM	D3306, D4985, D6210	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW LC-87, BS 6580:2010 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Cummins CES 14603, DTFR 29C100 (MB 325.0), DTFR 29C120 (MB 325.5), Deutz DQC CC-14, Fiat 9.55523, Ford ESD-M97B49-A, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), Liebherr LH-01-COL3A, MAN 324 Type NF, MAN 324 Type Si-OAT, MB 325.0, MB 325.5, MB 325.6, MTU MTL 5048, O Norm V 5123, SAE J 1034, Scania TB 1451, VW L 774-L (entspricht G12evo), Volvo TR 1286083, Volvo TR-31854114-002, Volvo VCS-2	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1125 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	վարդագույն	տեսողական
Պահուստային ակալայնություն	10 mgKOH/g	ASTM D1121
Եռման կետ	178.9 °C	ASTM D1120
Ջրի պարունակություն	4 %	ASTM D1123
Կառուցման ջերմաստիճան	110 °C	DIN 51758
Սառցակալման ջերմաստիճան (50 % լուծույթ)	-38 °C	ASTM D1177
pH - արժեք 20 °C (50 Vol %)	7,5-8,5	ASTM D1287
Առաջարկություններ	ASTM D3306, ASTM D4985, ASTM D6210, BMW LC-87, BS 6580:2010 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Cummins CES 14603, DTFR 29C100 (MB 325.0), DTFR 29C120 (MB 325.5), Deutz DQC CC-14, Fiat 9.55523, Ford ESD-M97B49-A, Ford MU7J 19544 BA, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), Liebherr LH-01-COL3A, MAN 324 NF, MAN 324 Si-OAT, MB 325.0 (Konzentrat), MB 325.5, MB 325.6, MTU MTL 5048, O Norm V 5123 (Österreich), SAE J1034, Scania TB 1451, VOLVO TR 1286083, VOLVO TR-31854114-002, VOLVO VCS-2, VW TL 774-L (entspricht G12evo)	