

Հակասառ RAVENOL ETC Protect C12evo Premix -40C (պատրաստի արտադրանք)



1,5 լ

Հոդված:
1410166-150
Հոդված:
1410166-150-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835882614



5 լ

Հոդված:
1410166-005
Հոդված:
1410166-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835882546



20 լ

Հոդված:
1410166-020
Հոդված:
1410166-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835882577



20 լ, ecobox

Հոդված:
1410166-B20
Հոդված:
1410166-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835882676



60 լ

Հոդված:
1410166-060
Հոդված:
1410166-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835882591



208 լ

Հոդված:
1410166-208
Հոդված:
1410166-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835882645



1 000 լ

Հոդված:
1410166-700

RAVENOL ETC Protect C12evo Premix -40C - չի պարունակում բորատներ, նիտրիտներ, ֆոսֆատներ: 1.2-էթանդիոլի (մոնոէթիլ գլիկոլ) հիման վրա ներքին այրման շարժիչների հովացման սխեմաների համար

Նախատեսված հովացուցիչ կյուբ, որն ապահովում է պաշտպանություն կոռոզիայից և սառեցումից, չի պահանջում տեխնիկական սպասարկում: 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:

Այդ իսկ պատճառով ավտոարտադրողները անտիֆրիզը ենթարկում են կորոզիայի և կավիտացիայի երկարատև փորձարկումների :

RAVENOL ETC Protect C12evo Premix -40C - պաշտպանում է հովացման համակարգը կոռոզիայից և սառեցումից, ինչպես նաև ամռանը գերտաքացումից:

Բնութագիր RAVENOL ETC Protect C12evo Premix -40C.

- 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-էթիլիեքսանաթթու
- Գերազանց պաշտպանություն գերտաքացումից

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
ASTM	D3306, D4985, D6210	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW LC-87, BS 6580:2010 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Cummins CES 14603, DTFR 29D100 (MB 326.0), 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 326.0, MB 326.6, 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	1078 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	վարդագույն	տեսողական
Պահուստային ալկալայնություն	4 mgKOH/g	ASTM D1121
Եռման կետ	111.1 °C	ASTM D1120
Կառուցման ջերմաստիճան	110 °C	DIN 51758
pH - արժեք 20 °C (50 Vol %)	>8	ASTM D1287
pH արժեքը 20 °C-ում	>8	ASTM D1287
Սառեցման կետ	0 °C	ASTM D1177
Առաջարկություններ	ASTM D3306, ASTM D4985, ASTM D6210, BMW LC-87, BS 6580:2010 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Cummins CES 14603, DTFR 29D100 (MB 326.0), Deutz DQC CC-14, Fiat 9.55523, Ford ESD-M97B49-A, Ford MU7J 19544 CA, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), Liebherr LH-01-COL3A, MAN 324 NF, MAN 324 Si-OAT, MB 326.0 (Premix), MB 326.6 (Premix), 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)	