

Անսխֆրիզ RAVENOL TTC Protect C11 Concentrate (խտանյութ)



1,5 լ

Հոդված:
1410100-150
 Հոդված:
 1410100-150-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755215



60 լ

Հոդված:
1410100-060
 Հոդված:
 1410100-060-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755260



208 լ

Հոդված:
1410100-208
 Հոդված:
 1410100-208-01-995
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755208



60 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1410100-D60



60 լ, պլաստիկ

Շտրիխ կոդ:
 4014835755239



20 լ, ecobox

Հոդված:
1410100-B20



20 լ

Հոդված:
1410100-020
 Հոդված:
 1410100-020-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835755222



10 լ

Հոդված:
1410100-010



5 Լ

Հոդված:
1410100-005
Հոդված:
1410100-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835755253



1 000 Լ

Հոդված:
1410100-700

RAVENOL TTC - Protect C11 Concentrate - անտիֆրիզը էթիլեն գլիկոլի վրա հիմնված խտանյութ է, չի պարունակում նիտրիտներ, ամիններ, ֆոսֆատներ: Ապահովում են շարժիչում առկա բոլոր մետաղների երկարատև (մինչև 3 տարի) հակակոռոզիոն պաշտպանություն, ներառյալ այլումինը և տարբեր համաձուլվածքները:

RAVENOL TTC - Protect C11 Concentrate ներկված է Դեղին-Կանաչ կլամփնեստ գույնով, ինչը թույլ է տալիս արագորեն հայտնաբերել հակասառեցման արտահոսքի հնարավոր վայրերը՝ օգտագործելով դեֆեկտոսկոպ (կապույտ լամպ):

RAVENOL TTC - Protect C11 Concentrate հակասառեցման խտանյութը չպետք է օգտագործվի չնորացված, քանի որ մաքուր էթիլեն գլիկոլի սառեցման կետը ընդամենը -15°C է, սակայն 20% ջուր ավելացնելիս սառեցման կետը կտրուկ իջնում է մինչև -65°C :

Լավագույն արդյունքը ձեռք է բերվում հակասառեցման խտանյութը դեիոնացված ջրով նորացնելով, օրինակ՝ RAVENOL Destilliertes Wasser entionisiert: Դեիոնացված ջրի բացակայության դեպքում թույլատրվում է նորացնել սովորական մաքրված ջրով:

Նորացման համամասնությունները և սառեցման կետը:

Պաշտպանության ջերմաստիճանը մինչև $^{\circ}\text{C}$	% անտիֆրիզ	% ջուր
-12°C	25%	75%
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%

Օգտագործման RAVENOL TTC Protect C11 Concentrate ապահովում.

- Հիանալի է թեթև մետաղական շարժիչների համար
- Ալկալայնության լավ մատակարարում
- Բարձրորակ հակակոռոզիոն հավելումներ՝ կոռոզիայից օպտիմալ պաշտպանության համար
- Համատեղելիություն մեքենայի ռադիատորներում օգտագործվող էլաստոմերների հետ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուդիտ
ASTM	D1384, D2809, D3306, D4340, D4985, D6210 Type 1-FF	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AFNOR R15-601, BS 6580 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Chrysler MS-7170, Fiat 9.55523, Fiat PARAFU 11, Ford WSS-M97 B51-A1, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), MAN 324 Type NF, O Norm V 5123, SAE J 1034, UNE 25-361 (Spanien), VW TL 774-C	
Համապատասխանում է	Suzuki	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1130 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-կանաչ	տեսողական
Պահուստային ակալայնություն	20 mgKOH/g	ASTM D1121
Եռման կետ	155 °C	ASTM D1120
Ջրի պարունակություն	5 %	ASTM D1123
Կառուցման ջերմաստիճան	112 °C	DIN 51758
Սառցակալման ջերմաստիճան (50 % լուծույթ)	-37 °C	ASTM D1177
pH - արժեք 20 °C (50 Vol %)	8,4	ASTM D1287
Առաջարկություններ	AFNOR R15-601, ASTM D1384, ASTM D2809, ASTM D3306, ASTM D4340, ASTM D4985, ASTM D6210 Type 1-FF, BS 6580 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Chrysler MS-7170, Fiat 9.55523, Fiat PARAFU 11, Ford WSS-M97B51-A1, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), MAN 324 NF, O Norm V 5123 (Österreich), SAE J1034, Suzuki, UNE 25-361 (Spanien), VW TL 774-C (entspricht G11)	

OEM անալոգներ

Alpine

101141, 0101141, 101142, 0101142, 101143, 0101143, 101145, 0101145, 0101144, 101144

Chrysler

04267020AC, 04267020GC, 04267020AD, 04267020AA, 04267020AB, 4267020GD, 4267020GA, 4267020GB, 04267020GD, 04267020GA, 04267020GB

FEBI

02374, 2374, 88541

Ford

1326830, CVC7B2, VC7B, VC7DILB, VC5, CVC5, VC7D

General Motors

19375289, 19375290, 19375291, 19284967

Nissan

7711170548

Renault

7711170548, 7711428132

SsangYong

0000000242

Toyota

0888980043, 0888980042

Volkswagen Group

N052774C0, G0118ACA1

Volvo

11715725, VOE11715725, 11715726, VOE11715726, 85108901, 11715727, VOE11715727

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1,5 լ	1410100-150-01-100	4014835320529
		2200000029355
		2200000032058
60 լ	1410100-060-01-100	4014835320468
208 լ	1410100-208-01-000	4014835320475
	1410100-208-01-999	2200000046086
60 լ, պլաստիկ	1410100-060-01-999	
20 լ	1410100-020-01-000	4014835320451
		2200000021557
		2200000023148
10 լ	1410100-010-01-999	
5 լ	1410100-005-01-100	4014835320536
		2200000025869
		2200000018144