

Անսխառն RAVENOL TTC Protect C11 Concentrate (խտանյութ)



1,5 լ

Vendor:
1410100-150
 Vendor:
 1410100-150-01-999
 Barcode:
 4014835755215



60 լ

Vendor:
1410100-060
 Vendor:
 1410100-060-01-999
 Barcode:
 4014835755260



208 լ

Vendor:
1410100-208
 Vendor:
 1410100-208-01-995
 Barcode:
 4014835755208



60 լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1410100-D60



60 լ, պլաստիկ

Vendor:
1410100-060
 Vendor:
 1410100-060-01-995
 Barcode:
 4014835755239



20 լ, ecobox

Vendor:
1410100-B20



20 լ

Vendor:
1410100-020
 Vendor:
 1410100-020-01-999
 Barcode:
 4014835755222



10 լ

Vendor:
1410100-010



5 l

Vendor:
1410100-005
Vendor:
1410100-005-01-999
Barcode:
4014835755253



1 000 l

Vendor:
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 ալյումինը և տարբեր համաձուլվածքները:

RAVENOL TTC - Protect C11 Concentrate ներկված է Դեղին-Կանաչ կլոմֆինեսցենտ 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: Դեիոնիզացված 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

Characteristics

Title	Value	Audit
ASTM	D1384, D2809, D3306 Type 1, 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	
Suitable for	Suzuki	
Density at 20 °C	1130 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	yellow green	տեսողական
Պահուստային ալկալայնություն	20 mgKOH/g	ASTM D1121
Եռման կետ	155 °C	ASTM D1120
Water content	5 mg/kg	ASTM D1123
Flashpoint	112 °C	DIN 51758
Freezing point (50 % solution)	-37 °C	ASTM D1177
pH - արժեք 20 °C (50 Vol %)	8,4	ASTM D1287

Analogs

Alpine

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

Chrysler

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

FEBI

02374, 2374, 88541

Ford

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

General Motors

19375289, 19375290, 19375291, 19284967

Nissan

7711170548

Renault

7711428132, 7711170548

SsangYong

0000000242

Toyota

0888980043, 0888980042

Volkswagen Group

N052774C0, G0118ACA1

Volvo

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

Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
1,5 l	1410100-150-01-100	4014835320529 2200000029355 2200000032058
60 l	1410100-060-01-100	4014835320468
208 l	1410100-208-01-000 1410100-208-01-999	4014835320475 2200000046086
60 l, պլաստիկ	1410100-060-01-999	4014835320451
20 l	1410100-020-01-000	2200000021557 2200000023148
10 l	1410100-010-01-999	
5 l	1410100-005-01-100 1410100-005-01-101	4014835320536 2200000025869 2200000018144