

# Հակասառ RAVENOL TTC Protect C11 Premix -40C (պատրաստի)



## 1,5 լ

Հոդված:  
**1410105-150**  
Հոդված:  
1410105-150-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835755314



## 5 լ

Հոդված:  
**1410105-005**  
Հոդված:  
1410105-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835755352



## 10 լ

Հոդված:  
**1410105-010**  
Հոդված:  
1410105-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835755345



## 20 լ

Հոդված:  
**1410105-020**  
Հոդված:  
1410105-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835755321



## 20 լ, ecobox

Հոդված:  
**1410105-B20**  
Հոդված:  
1410105-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835855939



## 60 լ

Հոդված:  
**1410105-060**  
Հոդված:  
1410105-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835755369



## 208 լ

Հոդված:  
**1410105-208**  
Հոդված:  
1410105-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835755383



## 1 000 լ

Հոդված:  
**1410105-700**

RAVENOL TTC Traditional Technology Coolant Premix -40°C - պատրաստի անտիֆրիզ, որը հիմնված է մոնոէթիլ գլիկոլի վրա, չի պարունակում նիտրիտներ, ամիններ, ֆոսֆատներ: Ապահովում է շարժիչում

առկա բոլոր մետաղների, ներառյալ ալյումինի և տարբեր համաձուլվածքների երկարատև (մինչև 3 տարի) հակակոռոզիոն պաշտպանություն:

RAVENOL TTC Traditional Technology Coolant Premix -40°C ներկված է Դեղին-Կանաչ Լյումինեսցենտ գույնով, ինչը թույլ է տալիս արագորեն հայտնաբերել հակասառնեցման արտահոսքի հնարավոր վայրերը՝ օգտագործելով դեֆեկտոսկոպ (կապույտ լամպ):

RAVENOL TTC - Protect C11 Premix -40°C կիրառումը ապահովում է

- Հիանալի է թեթև մետաղական շարժիչների համար
- Լավ ալկալայնության պաշար
- Բարձրորակ հակակոռոզիոն հավելումներ՝ կոռոզիայից օպտիմալ պաշտպանության համար
- Համատեղելի է էլաստոմերների հետ, որոնք օգտագործվում են ավտոմոբիլային ռադիատորներում

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Մուդիտ
ASTM	D1384, D2570, D2809, D3306, 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	1080 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	yellow green	տեսողական
pH արժեքը 20 °C-ում	7,8	ASTM D1287
Սառեցման կետ	-40 °C	ASTM D1177

## OEM անալոգներ

### Alpine

0101761, 101761, RM0101141, 0101781, 101781, 0101762, 101762, RM0101142, 0101782, 101782, 0101763, 101763, RM0101143, 0101783, 101783, 101764, 0101764, RM0101144, 0101784, 101784, 0101765, 101765, RM0101145, 0101785, 101785

### Chrysler

0VU01233AA, 68002827AB, 68002827AC, 04762648AC, 04762648AB, 04762648AA, 04762648GA, 68002827AA, 04762648, 0VU01233AB, 68002825AC, 68002825AA, 68002825AB

### Ford

5016438, CVC7DILB2, VC5DIL, VC7DILD, VC5DILB

### Mazda

000077507E02

### Mercedes-Benz

A000989082512

### Nissan

7711170546

### PSA Peugeot Citroen

9735Y5, 9735AA, 9735Y6

**Polaris**

2871534, 502103, 502566, 502113, 2871323, 2880513, 2880514, 2872278

**Renault**

7711170545, 7711171589, 7711428133S1, 7711428133, 7711428129, 7711170546, 7711428130, 7711428131

**SWAG**

60926580, 99902374

**Suzuki**

990009903212X, 990009903211X, 990009903210X, 990009903230X

**Volkswagen Group**

N052774C1

**Volvo**

1715728, VOE1715728, 11715729, VOE11715729, 11715730, VOE11715730

**Դադարեցված փաթեթավորում**

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1,5 լ	1410105-150-01-100	4014835681286 2200000038784
5 լ	1410105-005-01-100 1410105-005-01-101	2200000004536 4014835681255 2200000030573 2200000039088
10 լ	1410105-010-01-100	4014835681224 2200000027191 2200000032638
20 լ	1410105-020-01-100	4014835681231 2200000023506 2200000025128
60 լ	1410105-060-01-100	4014835681262 2200000021571 2200000036896
208 լ	1410105-208-01-100	4014835681217 2200000049643