

# Антифриз RAVENOL TTC Protect C11 Concentrate (концентрат)



## 1.5 литра

Артикул:  
**1410100-150**  
 Артикул:  
 1410100-150-01-999  
 Штрих-код:  
 4014835755215



## 5 литров

Артикул:  
**1410100-005**  
 Артикул:  
 1410100-005-01-999  
 Штрих-код:  
 4014835755253



## 10 литров

Артикул:  
**1410100-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1410100-020**  
 Артикул:  
 1410100-020-01-999  
 Штрих-код:  
 4014835755222



## 20 литров, есовох

Артикул:  
**1410100-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1410100-060**  
 Артикул:  
 1410100-060-01-999  
 Штрих-код:  
 4014835755260



## 60 литров, пластик

Артикул:  
**1410100-060**  
 Артикул:  
 1410100-060-01-995  
 Штрих-код:  
 4014835755239



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1410100-D60**



### **208 литров**

Артикул:  
**1410100-208**  
Артикул:  
1410100-208-01-995  
Штрих-код:  
4014835755208



### **1000 литров**

Артикул:  
**1410100-700**

RAVENOL TTC - Protect C11 Concentrate - антифриз концентрат на основе этиленгликоля, не содержит нитриты, амины, фосфаты. Обеспечивают долговременную (до 3 лет) антикоррозионную защиту всех металлов, присутствующих в двигателе, включая алюминий и различные сплавы.

RAVENOL TTC - Protect C11 Concentrate окрашен в желто-зеленый флуоресцентный цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы).

Концентрат антифриза RAVENOL TTC - Protect C11 Concentrate не следует применять в неразбавленном виде, так как температура замерзания чистого этиленгликоля равна всего лишь  $-15^{\circ}\text{C}$ , однако при добавлении 20% воды температура замерзания резко понижается до  $-65^{\circ}\text{C}$ .

Лучший результат достигается при разбавлении концентрата антифриза деионизированной водой, например RAVENOL Destilliertes Wasser entionisiert. При отсутствии деионизированной воды допускается разбавление и обычной очищенной водой.

Пропорции разбавления и температура замерзания:

| Температура защиты до $^{\circ}\text{C}$ | % антифриза | % воды |
|--|-------------|--------|
| $-20^{\circ}\text{C}$                    | 35%         | 65%    |
| $-37^{\circ}\text{C}$                    | 50%         | 50%    |
| $-50^{\circ}\text{C}$                    | 60%         | 40%    |

Применение RAVENOL TTC Protect C11 Concentrate обеспечивает:

- Отлично подходит для моторов из легких металлов
- Хороший запас щелочности
- Высококачественные антикоррозионные присадки для оптимальной защиты от коррозии
- Совместимость с эластомерами, используемыми в автомобильных радиаторах

## Характеристики

| Наименование                           | Значение   | Аудит        |
|--|--|--------------|
| ASTM                                   | D1384, D2809, D3306, D4340, D4985, D6210 Type 1-FF   |              |
| Соответствует требованиям              | 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 |              |
| Подходит для                           | Suzuki   |              |
| Плотность при 20°C                     | 1130 г/см <sup>3</sup>   | EN ISO 12185 |
| Цвет                                   | Желто-зелёный  | визуальный   |
| Щелочное число                         | 20 мг КОН/г  | ASTM D1121   |
| Температура кипения                    | 155 °C   | ASTM D1120   |
| Содержание воды                        | 5 %  | ASTM D1123   |
| Температура воспламенения              | 112 °C   | DIN 51758    |
| Температура замерзания (50 % раствор)  | -37 °C   | ASTM D1177   |
| Показатель pH (50% антифриза/50% воды) | 8,4  | ASTM D1287   |

## Аналоги OEM

### Alpine

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

### Chrysler

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

### 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, V0E11715725, 11715726, V0E11715726, 85108901, 11715727, V0E11715727

**Фасовки снятые с производства**

| Фасовка            | Артикул                                  | Штрих-код     |
|--------------------|--|---------------|
| 1.5 литра          | 1410100-150-01-100                       | 4014835320529 |
|                    |  | 2200000029355 |
|                    |  | 2200000032058 |
| 5 литров           | 1410100-005-01-100<br>1410100-005-01-101 | 4014835320536 |
|                    |  | 2200000025869 |
|                    |  | 2200000018144 |
| 10 литров          | 1410100-010-01-999                       |               |
| 20 литров          | 1410100-020-01-000                       | 4014835320451 |
|                    |  | 2200000021557 |
|                    |  | 2200000023148 |
| 60 литров          | 1410100-060-01-100                       | 4014835320468 |
| 60 литров, пластик | 1410100-060-01-999                       |               |
| 208 литров         | 1410100-208-01-000<br>1410100-208-01-999 | 4014835320475 |
|                    |  | 2200000046086 |