

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°C , однако при добавлении 20% воды температура замерзания резко понижается до -65°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
-12°C	25%	75%
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%

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

Антифриз RAVENOL TTC Protect C11 Concentrate соответствует спецификациям и требованиям:

- AFNOR NF R15-601
- ASTM D 1384/D 2570/D 2809/D 3306 (США)/D 3306 Type 1/D 4985/D 6210/D 6210 Type 1-FF
- British Standards 6580
- JIS K 2234 (Japan)
- ONORM V 5123
- SAE J1034
- Chrysler MS 7170
- CUNA NC 956-16
- Fiat 9.55523/PARAFLU 11
- Ford WSS-M97B51-A
- IVECO 18-1830

- UNE 25-361 (Spanien)
- VW TL 774-C (G11)

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ASTM	D1384, D2809, D3306 Type 1, D4340, D4985, D6210 Type 1-FF	
Плотность при 20°C	1130 г/см ³	EN ISO 12185
Подходит для	Suzuki	
Показатель pH (50% антифриза/50% воды)	8,4	ASTM D1287
Содержание воды	5 %	ASTM D1123
Соответствует требованиям	AFNOR R15-601, 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, SAE J1034, UNE 25-361, VW TL 774-C	
Температура воспламенения	112 °C	DIN 51758
Температура замерзания (50 % раствор)	-37 °C	ASTM D1177
Температура кипения	155 °C	ASTM D1120
Цвет	Желто-зелёный	визуальный
Щелочное число	20 мг КОН/г	ASTM D1121

Аналоги OEM

Chrysler

04267020AC, 04267020GC

FEBI

2374, 02374, 88541, 02374, 2374, 88541

Ford

1326830, VC7B, VC7DILB, VC5, 1326830, VC5, VC7B, VC7DILB

Renault

7711170548, 7711428132

SsangYong

0000000242, 0000000242

Volvo

85108901

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1.5 литра	1410100-150-01-100	4014835320529
5 литров	1410100-005-01-100	
5 литров	1410100-005-01-101	4014835320536
20 литров	1410100-020-01-000	4014835320451
60 литров	1410100-060-01-100	4014835320468
200 литров	1410100-200-01-100	4014835320444
208 литров	1410100-208-01-000	4014835320475