

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
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%
-50°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 Type 1, 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 ³	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, 101143, 0101143, 0101145, 101145, 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, 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 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 1410100-208-01-999	4014835320475
		2200000046086