

# Антифриз RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate (концентрат)



## 1.5 литра

Артикул:  
**1410125-150**  
Артикул:  
1410125-150-01-999  
Штрих-код:  
4014835756014



## 5 литров

Артикул:  
**1410125-005**  
Артикул:  
1410125-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835756052



## 10 литров

Артикул:  
**1410125-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1410125-020**  
Артикул:  
1410125-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835756021



## 20 литров, есовох

Артикул:  
**1410125-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1410125-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1410125-208**



## 1000 литров

Артикул:  
**1410125-700**

RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate – охлаждающая жидкость концентрат на основе 1.2-Ethandiol (моно этиленгликоля) и ингибиторов коррозии на базе силикатов с использованием органической

технологии OAT. Не содержит бораты, нитриты, фосфаты. Обеспечивает долговременную (до 5 лет) антикоррозионную защиту алюминиевого двигателя как зимой, так и летом. Не опасен для окружающей среды.

RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate окрашен в лиловый флуоресцентный цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы). Концентрат антифриза RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate не следует применять в неразбавленном виде.

Пропорции разбавления и температура замерзания:

Температура защиты до °C % антифриза % воды

-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%
-50°C	60%	40%

### **Применение RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate обеспечивает:**

- Совместимость с полностью алюминиевой системой охлаждения двигателя
- Хороший запас щелочности
- Оптимальную защиту от коррозии для всех металлов и сплавов, используемых в системах охлаждения, в том числе алюминия, благодаря высококлассным антикоррозионным присадкам
- Предотвращение отложений и вспенивания в системе охлаждения
- Совместимость с эластомерами, используемыми в автомобильных радиаторах
- Совместимость с другими типами охлаждающих жидкостей

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Chrysler MS-90032, DTFR 29C120 (MB 325.5), MAN 324 Type Si-OAT, MB 325.5, MB 325.6, Scania TB 1451, VW G 012 A8G, VW G 013 A8J, VW TL 774-G, VW TL 774-J	
Плотность при 20°C	1120 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Фиолетовый	визуальный
Щелочное число	5.5 мг КОН/г	ASTM D1120
Температура кипения	175 °C	ASTM D1121
Содержание воды	5 %	ASTM D1123
Температура воспламенения	115 °C	DIN 51758
Температура замерзания (50 % раствор)	-37 °C	ASTM D1177
Показатель pH (50% антифриза/50% воды)	8,1	ASTM D1287

## Аналоги OEM

### Alpine

0101771, 0101773, 0101774, 0101775, 101771, 101773, 101774, 101775, 0101701, 0101703, 0101704, 0101705, 101701, 101703, 101704, 101705, 0101772, 101772, 0101702, 101702

### Chrysler

68140983AA, 68163848GA, 68163848AC, 68104496AA, 68104496AB, 68163848GB, 68306483AA, 68306483AB, 68306476AB, 68306476AA, 68163848AB, 68163848AA

### FEBI

37401

### SWAG

30937400

### Volkswagen Group

JNV862564L, G013A8JS0, GA13A8JS0, N052774J0, N052774J1, N052774JA, N052774JD, N052774JG, N052774JK, N052774JN, G013A8JM1, G013A8JM8, G013A8JM9, G012A8GM1, G012A8GM8, G012A8GM9, N052774G0, N052774GA, N052774GD, N052774GG, GA13A8JM9, G13A8JM1, G012A8DB1, GA13A8JM1, GA13A8JM8, JNV862564, G013A8JM1S1, G012A8G1G, G012A8GA3

## Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
10 литров	1410125-010-01-999	
60 литров	1410125-060-01-999	
208 литров	1410125-208-01-999	