

# Антифриз RAVENOL LTC Protect C12++ Premix -40C (ГОТОВЫЙ)



## 1.5 литра

Артикул:  
**1410126-150**  
Артикул:  
1410126-150-01-999  
Штрих-код:  
4014835756113



## 5 литров

Артикул:  
**1410126-005**  
Артикул:  
1410126-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835756151



## 10 литров

Артикул:  
**1410126-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1410126-020**  
Артикул:  
1410126-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835756120



## 20 литров, есовох

Артикул:  
**1410126-B20**  
Артикул:  
1410126-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835858893



## 60 литров

Артикул:  
**1410126-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1410126-208**  
Артикул:  
1410126-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835756182



## 1000 литров

Артикул:  
**1410126-700**

**RAVENOL LTC Premix -40°C** – готовая к применению охлаждающая жидкость 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 Premix -40°C** окрашен в лиловый флуоресцентный цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы).

Применение **LTC - Protect C12++ Premix -40°C** 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, Scania TB 1451, VW G 012 A8G, VW G 013 A8J, VW TL 774-G, VW TL 774-J	
Плотность при 20°C	1079 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Фиолетовый	визуальный
pH при 20°C	8,2	ASTM D1287
Температура замерзания	-40 °C	ASTM D1177

## Аналоги OEM

### Alpine

0101744, 101741, 101744, 0101741, RM0101701, RM0101704, 0101791, 101794, 0101794, 101791, 0101742, 101742, RM0101702, 101792, 0101792, 101743, 0101743, RM0101703, 0101793, 101793, 0101745, 101745, RM0101705, 0101795, 101795

### Chrysler

68051212AA

### FEBI

37400

### Mercedes-Benz

A0009892825, A000989282513, A0009894325790079, A000989432516, A000989432514, A000989432511, A000989432509, A000989282519, A000989282514, A00098928250079, A000989282511, A000989432518, A000989282518, A000989282512, A000989432517, A000989432512, A000989282521

### Porsche

00004330149, 00004330575

### Volkswagen Group

GA13774M2, G013774M2, G013774S0, N052774J2, N052774J3, N052774J4, N052774J5, N052774JB, N052774JC, N052774JE, N052774JF, N052774JH, N052774JJ, N052774JL, N052774JM, N052774JP, N052774JQ, N052774G1, N052774G5, N052774GB, N052774GC, N052774GE, N052774GF, N052774GH, N052774GJ, GA13040S0, G013040M2, GA13040M2, JNV862564P, JNV862564PA, GA13040M5, G013040M5

## Фасовки снятые с производства

Фасовка

Артикул

Штрих-код

10 литров	1410126-010-01-999
20 литров	1410126-020-01-888
60 литров	1410126-060-01-999