

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



**1,5 л**

Чланак:  
**1410125-150**  
Чланак:  
1410125-150-01-999  
Баркод:  
4014835756014



**5 л**

Чланак:  
**1410125-005**  
Чланак:  
1410125-005-01-999  
Баркод:  
4014835756052



**10 л**

Чланак:  
**1410125-010**



**20 л**

Чланак:  
**1410125-020**  
Чланак:  
1410125-020-01-999  
Баркод:  
4014835756021



**20 л, есовок**

Чланак:  
**1410125-B20**



**60 л**

Чланак:  
**1410125-060**



**208 л**

Чланак:  
**1410125-208**



**1 000 л**

Чланак:  
**1410125-700**

RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate –раскладна течност концентрат на бази 1.2-Ethandiol (моноетилен глицерол) и инхибитори корозије на бази силиката користећи органску OAT технологију. Не

садржи борате, нитрите, фосфате. Обезбеђује дуготрајну (до 5 година) антикорозивну заштиту алуминијумског мотора и зими и лeтом. Није опасно по животну средину.

RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate обојен је у љубичасту флуоресцентну боју, што омогућава брзо откривање могућих места цурења антифриза помоћу дефектоскопа (плаве лампе). Концентрат антифриза RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate не треба користити у неразређеном облику.

Пропорције разблаживања и температура смрзавања:

Температура заштите до °C % антифриза % воде

-12°C	25%	75%
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%

### **Примена RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate обезбеђује:**

- Компатибилност са потпуно алуминијумским системом хлађења мотора
- Добру залиху алкалности
- Оптималну заштиту од корозије за све метале и легуре који се користе у системима за хлађење, укључујући алуминијум, захваљујући врхунским адитивима за заштиту од корозије
- Спречавање наслага и пене у систему хлађења
- Компатибилност са еластомерима који се користе у аутомобилским радијаторима
- Компатибилност са другим врстама расхладних течности

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	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	
Густина на 20°C	1120 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Виолет	visual
Основни број	5.5 мг КОХ/г	ASTM D1120
Тачка кључања	175 °C	ASTM D1121
Садржај воде	5 %	ASTM D1123
Температура паљења	115 °C	DIN 51758
Тачка смрзавања (50% раствор)	-37 °C	ASTM D1177
рН вредност (50% антифриз/50% вода)	8,1	ASTM D1287

## Аналоги OEM

### Alpine

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

### Chrysler

68140983AA, 68163848GA, 68163848AC, 68104496AB, 68306476AA, 68306476AB, 68306483AB, 68306483AA, 68163848GB, 68104496AA, 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, G012A8GA3, G012A8G1G

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
10 л	1410125-010-01-999	
60 л	1410125-060-01-999	
208 л	1410125-208-01-999	