

# Անսխֆրիդ RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate (խտացված)



**1,5 լ**

Vendor:  
**1410125-150**  
Vendor:  
1410125-150-01-999  
Barcode:  
4014835756014



**5 լ**

Vendor:  
**1410125-005**  
Vendor:  
1410125-005-01-999  
Barcode:  
4014835756052



**10 լ**

Vendor:  
**1410125-010**



**20 լ**

Vendor:  
**1410125-020**  
Vendor:  
1410125-020-01-999  
Barcode:  
4014835756021



**20 լ, ecobox**

Vendor:  
**1410125-B20**



**60 լ**

Vendor:  
**1410125-060**



**208 լ**

Vendor:  
**1410125-208**



**1 000 լ**

Vendor:  
**1410125-700**

RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate - հովացուցիչ կոնց. խտացված, որը հիմնված է 1.2-Ethandiol (մոնոէթիլեն գլիկոլ) և սիլիկատների վրա հիմնված կոռոզիոն ինհիբիտորների վրա ' օգտագործելով

օրգանական OAT տեխնոլոգիա: Չի պարունակում բորատներ, սիտրիտներ, ֆոսֆատներ: Ապահովում է այլումինե շարժիչի երկարատև (մինչև 5 տարի) հակակոռոզիոն պաշտպանություն ինչպես ծմռանը, այնպես էլ ամռանը: Վտանգավոր չէ շրջակա միջավայրի համար:

RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate ներկված է մանուշակագույն լյումինեսցենսային գույնով, ինչը թույլ է տալիս արագորեն հայտնաբերել հակասառեցման արտահոսքի հնարավոր վայրերը՝ օգտագործելով դեֆեկտոսկոպ (կապույտ լամպ):

RAVENOL TC Protect C 12++ Concentrate հակասառեցման խտանյութը չպետք է օգտագործվի չնոսրացված տեսքով:

Նոսրացման համամասնությունները և սառեցման կետը.

Պաշտպանության ջերմաստիճանը մինչև °C % անտիֆրիզ % ջուր

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

### **Դիմումը RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate տրամադրում է.**

- Համատեղելի է բոլոր այլումինե շարժիչի հովացման համակարգի հետ
- Ալկալայնության լավ մատակարարում
- Հովացման համակարգերում օգտագործվող բոլոր մետաղների և համաձուլվածքների, այդ թվում՝ այլումինի, կոռոզիայից օպտիմալ պաշտպանություն՝ շնորհիվ բարձրորակ հակակոռոզիոն հավելումների
- Սառեցման համակարգում ավանդների և փրփրման կանխարգելում
- Համատեղելիություն մեքենայի ռադիատորներում օգտագործվող էլաստոմերների հետ
- Համատեղելիություն հովացուցիչ նյութերի այլ տեսակների հետ

## Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	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	
Density at 20 °C	1120 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Violet	տեսողական
Պահուստային ալկալայնություն	5.5 mgKOH/g	ASTM D1120
Եռման կետ	175 °C	ASTM D1121
Water content	5 mg/kg	ASTM D1123
Flashpoint	115 °C	DIN 51758
Freezing point (50 % solution)	-37 °C	ASTM D1177
pH - արժեք 20 °C (50 Vol %)	8,1	ASTM D1287

## Analogs

### Alpine

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

### Chrysler

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

### FEBI

37401

### SWAG

30937400

### Volkswagen Group

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

## Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
10 l	1410125-010-01-999	
60 l	1410125-060-01-999	
208 l	1410125-208-01-999	