

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



**1,5 լ**

Հոդված:  
**1410125-150**  
Հոդված:  
1410125-150-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756014



**5 լ**

Հոդված:  
**1410125-005**  
Հոդված:  
1410125-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756052



**10 լ**

Հոդված:  
**1410125-010**



**20 լ**

Հոդված:  
**1410125-020**  
Հոդված:  
1410125-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756021



**20 լ, ecobox**

Հոդված:  
**1410125-B20**



**60 լ**

Հոդված:  
**1410125-060**



**208 լ**

Հոդված:  
**1410125-208**



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1410125-700**

RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate - հովացուցիչ սյուրթ խտանյութ, 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 հակասառնեցման արտահոսքի հնարավոր վայրերը՝ օգտագործելով դեֆեկտոսկոպ (կապույտ լամպ):

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

Նոսրացման համամասնությունները և սառնեցման 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
- Սառնեցման համակարգում ավանդների և փրփրման կանխարգելում
- Համատեղելիություն մեքենայի ռադիատորներում օգտագործվող էլաստոմերների հետ
- Համատեղելիություն հովացուցիչ նյութերի այլ տեսակների հետ

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
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	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1120 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	մանուշակագույն	տեսողական
Պահուստային ալկալայնություն	5.5 mgKOH/g	ASTM D1120
Եռման կետ	175 °C	ASTM D1121
Ջրի պարունակություն	5 %	ASTM D1123
Կառուցման ջերմաստիճան	115 °C	DIN 51758
Սառցակալման ջերմաստիճան (50 % լուծույթ)	-37 °C	ASTM D1177
pH - արժեք 20 °C (50 Vol %)	8,1	ASTM D1287
Առաջարկություններ	Chrysler MS-90032, DTFR 29C120 (MB 325.5), MAN 324 Si-OAT, MB 325.5, MB 325.6, Mopar 68163848AA, Mopar 68163849AA, Scania TB 1451, VW G 012 A8G M1, VW G 012 A8G M8, VW G 012 A8G M9, VW G 013 A8J M1, VW G 013 A8J M8, VW G 013 A8J M9, VW TL 774-G (entspricht G12++), VW TL 774-J (entspricht G13)	

## OEM անալոգներ

### 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, G013A8J50, GA13A8J50, 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

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
10 լ	1410125-010-01-999	
60 լ	1410125-060-01-999	
208 լ	1410125-208-01-999	