

# Անսխփրիղ RAVENOL LTC Protect C12++ Premix -40C (պատրաստի)



**1,5 լ**

Vendor:  
**1410126-150**  
Vendor:  
1410126-150-01-999  
Barcode:  
4014835756113



**5 լ**

Vendor:  
**1410126-005**  
Vendor:  
1410126-005-01-999  
Barcode:  
4014835756151



**10 լ**

Vendor:  
**1410126-010**



**20 լ**

Vendor:  
**1410126-020**  
Vendor:  
1410126-020-01-999  
Barcode:  
4014835756120



**20 լ, ecobox**

Vendor:  
**1410126-B20**  
Vendor:  
1410126-B20-01-888  
Barcode:  
4014835858893



**60 լ**

Vendor:  
**1410126-060**



**208 լ**

Vendor:  
**1410126-208**  
Vendor:  
1410126-208-01-999  
Barcode:  
4014835756182



**1 000 լ**

Vendor:  
**1410126-700**

**RAVENOL LTC Premix -40°C** – օգտագործման համար պատրաստի հովացուցիչ կյուլթ, որը հիմնված է 1.2-Ethandiol (մոնոէթիլեն գլիկոլ) և սիլիկատային հիմքով 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 Premix -40°C** ներկված է մանուշակագույն յուլմինեսցենտային գույնով, ինչը թույլ է տալիս արագորեն հայտնաբերել հակասառեցման արտահոսքի հնարավոր վայրերը ` օգտագործելով դեֆեկտոսկոպ (կապույտ լամպ):

Օգտագործումը **LTC - Protect C12++ Premix -40°C** ապահովում 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), DTFR 29D120 (MB 326.5), MAN 324 Type Si-OAT, MB 325.5, MB 326.6 (Premix), Scania TB 1451, VW G 012 A8G, VW G 013 A8J, VW TL 774-G, VW TL 774-J	
Density at 20 °C	1079 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Violet	տեսողական
pH - value at 20 °C	8,2	ASTM D1287
Սառեցման կետ	-40 °C	ASTM D1177

## Analogs

### Alpine

0101741, 101741, 0101744, 101744, RM0101701, RM0101704, 0101791, 101791, 0101794, 101794, 0101742, 101742, RM0101702, 0101792, 101792, 0101743, 101743, 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, G013040M2, GA13040M2, GA13040S0, JNV862564P, JNV862564PA, G013040M5, GA13040M5

## Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
10 l	1410126-010-01-999	
20 l	1410126-020-01-888	
60 l	1410126-060-01-999	