

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



1,5 լ

Հոդված:
1410126-150
Հոդված:
1410126-150-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835756113



5 լ

Հոդված:
1410126-005
Հոդված:
1410126-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835756151



10 լ

Հոդված:
1410126-010



20 լ

Հոդված:
1410126-020
Հոդված:
1410126-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835756120



20 լ, ecobox

Հոդված:
1410126-B20
Հոդված:
1410126-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835858893



60 լ

Հոդված:
1410126-060
Հոդված:
1410126-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835756168



208 լ

Հոդված:
1410126-208
Հոդված:
1410126-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835756182



1 000 լ

Հոդված:
1410126-700

RAVENOL LTC Premix -40°C – օգտագործման համար պատրաստի հովացուցիչ նյութ, 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

Բնութագրերը

Մտույն	Իմաստը	Ստանդարտ
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, 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	1079 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	մանուշակագույն	տեսողական
pH արժեքը 20 °C-ում	8,2	ASTM D1287
Սառեցման կետ	-40 °C	ASTM D1177
Առաջարկություններ	Chrysler MS-90032, DTFR 29C120 (MB 325.5), DTFR 29D120 (MB 326.5), MAN 324 Si-OAT, MB (A 000 989 08 25 10), MB 325.5, MB 326.6 (Premix), 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

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

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

N052774J2, N052774J3, N052774J4, N052774J5, N052774JB, N052774JC, N052774JE, N052774JF, N052774JH, N052774JJ,

N052774JL, N052774JM, N052774JP, N052774JQ, GA13774M2, G013774M2, G013774S0, N052774G1, N052774G5, N052774GB, N052774GC, N052774GE, N052774GF, N052774GH, N052774GJ, GA13040S0, G013040M2, GA13040M2, JNV862564P, JNV862564PA, GA13040M5, G013040M5

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
10 լ	1410126-010-01-999	
20 լ	1410126-020-01-888	