

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 կոնցենտրատ, 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 կետերը.

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 գ/սմ ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | Violet | 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 |

OEM անալոգներ

Alpine

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

Chrysler

68140983AA, 68163848GA, 68163848AC, 68104496AA, 68104496AB, 68163848GB, 68306483AA, 68306483AB, 68306476AB, 68306476AA, 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, GA13A8JM1, GA13A8JM8, GA13A8JM9, G13A8JM1, G012A8DB1, 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 | |