

# Վստիֆրիզ RAVENOL OTC COLD CLIMATE Protect C12+ Premix -60C (պատրաստի)



**1,5 լ**

Հոդված:  
**1410141-150**  
Հոդված:  
1410141-150-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835803411



**5 լ**

Հոդված:  
**1410141-005**  
Հոդված:  
1410141-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835803428



**10 լ**

Հոդված:  
**1410141-010**



**20 լ**

Հոդված:  
**1410141-020**  
Հոդված:  
1410141-020-01-999



**60 լ**

Հոդված:  
**1410141-060**  
Հոդված:  
1410141-060-01-999



**208 լ**

Հոդված:  
**1410141-208**  
Հոդված:  
1410141-208-01-999



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1410141-700**

## PROTECT C12+

ՉԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒՄ ՍԻԼԻԿԱՏՆԵՐ, ԲՈՐԱՏՆԵՐ, ՆԻՏՐԻՆՆԵՐ

RAVENOL OTC COLD CLIMATE -60°C -օգտագործման համար պատրաստի հովացուցիչ նյութ, նախապես ջրի հետ խառնված, առանց սիլիկատների, բորատների, նիտրիտների և ֆոսֆատների պարունակության, որը մշակվել է 1.2 - Ethandiol (մոնոէթիլ գլիկոլ) հիման վրա հովացման համակարգերի համար, որը երաշխավորում է պաշտպանություն կոռոզիայից և սառեցումից, արտոնագրված OAT տեխնոլոգիայի կիրառմամբ և կոռոզիայի ինհիբիտորների ավելացմամբ, ինչը երկարացնում է օգտագործման ժամկետը և պաշտպանությունը ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճաններում, երբ կիրառվում է ցածր ջերմաստիճաններով կլիմայական գոտիներում:

Հովացուցիչ նյութի բարձր որակը ոչ միայն ցրտահարության պաշտպանությունն է (էթիլեն գլիկոլի վրա հիմնված հակասառեցման սովորական հատկությունները), այլև ժանգոտ պաշտպանությունը: Այդ իսկ պատճառով ավտոարտադրողների մեծ մասը մեծ պահանջներ ունի կոռոզիայի և կավիտացիայի թեստերի նկատմամբ : Պաշտպանում է հովացման համակարգը կոռոզիայից, ձմռանը հիպոթերմիայից և ամռանը գերտաքացումից:

Օգտագործման ոլորտ.

Օգտագործման համար պատրաստ, ջրի հետ նախապես խառնված հովացուցիչ նյութ՝ ցրտահարությունից և ժանգից պաշտպանված, ամբողջ տարվա օգտագործման համար բեռնատար ավտոմեքենաների շարժիչի հովացման համակարգերում, հատկապես ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճան ունեցող շրջաններում:

Ամռանը Այս հովացուցիչ նյութը հիանալի կատարում է նաև իր հիմնական գործառնությունները՝ կոռոզիայից պաշտպանվելու և հովացման համակարգերի գերտաքացումից խուսափելու համար:

Օգտագործում. Լրացրեք հովացման համակարգը անհրաժեշտ քանակությամբ RAVENOL OTC COLD CLIMATE -60°C.

Օգտագործում MAN: խառնելիություն Typ NF և Typ N. MAN 334 Typ 3 (կապույտ) **չի խառնվում** MAN 324 Typ SNF բնութագրերի հեղուկների հետ:

Օգտագործում **OTC COLD CLIMATE -60°C** ապահովում է.

- Գերազանց Համատեղելիություն թեթև մետաղական շարժիչների հետ
- Լավ պահուստային ակալայնություն
- Օպտիմալ պաշտպանություն կոռոզիայից, շնորհիվ հատուկ ընտրված հակաքայքայիչ հավելումների փաթեթի, հովացման համակարգի բոլոր տարրերի, մետաղների և համաձուլվածքների համար, ներառյալ այլումինը
- Սառեցման համակարգում ավանդների և փրփրման կանխարգելում
- Ամբողջական Համատեղելիություն Էլաստոմերների հետ
- Համատեղելիություն հովացուցիչ նյութերի այլ տեսակների հետ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DAF 74002, DTFR 29C110 (MB 325.3), Deutz DQC CB-14, Ford WSS-M97 B44-D, GM 6277 M, GM B0401065, MAN 324 Type SNF, MB 325.3, SAE J 1034, VW G 012 A8F, VW TL 774-D, VW TL 774-F, Volvo VCS	
Համապատասխանում է	Porsche	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1106 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	մանուշակագույն	տեսողական
pH արժեքը 20 °C-ում	8,0	ASTM D1287
Սառեցման կետ	-60 °C	ASTM D1177
Առաջարկություններ	DAF 74002, DTFR 29C110 (MB 325.3), Deutz DQC CB-14, Ford 1336797, Ford 1336807, Ford 1365305, Ford WSS-M97B44-D (ab Modell 1999), MAN 324 SNF, MB 325.3, Mitsubishi 0103044, Mitsubishi 0103045, Mitsubishi MZ311986, Opel/GM 6277 M, Opel/GM B0401065, Porsche, SAE J1034, Toyota 00272-1LLAC, Toyota 08889-00115, Toyota 08889-01005, Toyota 08889-80014, Toyota 08889-80015, VOLVO VCS (STD 418-0001), VW G 012 A8F M1, VW G 012 A8F M8, VW G 012 A8F M9, VW TL 774-F (entspricht G12+), VW/Audi TL 774-D (entspricht G12+), Volvo 9437650, Volvo 9437651	

## OEM անալոգներ

### Peugeot

1637756480

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
20 լ	1410141-020-01-999	
60 լ	1410141-060-01-999	
208 լ	1410141-208-01-999	