

Վնտիֆրիզ RAVENOL TTC Protect C11 COLD CLIMATE Premix -60C (պատրաստի)



1,5 լ

Հոդված:
1410140-150
Հոդված:
1410140-150-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835841086



5 լ

Հոդված:
1410140-005
Հոդված:
1410140-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835841116



10 լ

Հոդված:
1410140-010



20 լ

Հոդված:
1410140-020



60 լ, պլաստիկ

Հոդված:
1410140-060
Հոդված:
1410140-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835796263



208 լ

Հոդված:
1410140-208
Հոդված:
1410140-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835796287

RAVENOL TTC COLD CLIMATE -60°C օգտագործման համար պատրաստի հովացուցիչ նյութ, որը նախապես խառնված է ջրի հետ, արտամրցաշրջանային օգտագործման համար, որը մշակվել է մոնտեթիլ գլիկոլի հիման վրա շարժիչի հովացման համակարգերի համար, որը երաշխավորում է պաշտպանություն կոռոզիայից և սառեցումից, երբ օգտագործվում է ցածր ջերմաստիճաններով կլիմայական գոտիներում, առանց նիտրիտների, ամինների և ֆոսֆատների պարունակության:

Հովացուցիչ նյութի բարձր որակը ոչ միայն ցրտահարության պաշտպանությունն է (եթիլեն 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:

ՉԻ ՊԱՐՈՒԼԱԿՈՒՄ ՆԻՏՐԻՏՆԵՐ, ԱՄԻՆՆԵՐ, ՖՈՍՖԱՏՆԵՐ

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 TTC COLD CLIMATE -60°C.

Հետևեք սարքավորումների արտադրողի առաջարկություններին:

Դիմումը **TTC COLD CLIMATE -60°C** տրամադրում է.

- Գերազանց համատեղելիություն թեթև մետաղական շարժիչների հետ
- Լավ պահուստային ակալայնություն
- Օպտիմալ պաշտպանություն կոռոզիայից՝ բարձրորակ հակակոռոզիոն հավելանյութերի շնորհիվ
- Ամբողջական Համատեղելիություն Էլաստոմերների հետ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
ASTM	D1384, D2570, D2809, D3306, D4985, D6210 Type 1-FF	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AFNOR R15-601, BS 6580 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Chrysler MS-7170, Fiat 9.55523, Fiat PARAFU 11, Ford WSS-M97 B51-A1, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), MAN 324 Type NF, O Norm V 5123, SAE J 1034, UNE 25-361 (Spanien), VW TL 774-C	
Համապատասխանում է	Suzuki	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1110 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-կանաչ	տեսողական
pH արժեքը 20 °C-ում	8,0	ASTM D1287
Սառեցման կետ	-60 °C	ASTM D1177
Առաջարկություններ	AFNOR R15-601, ASTM D1384, ASTM D2570, ASTM D2809, ASTM D3306, ASTM D4985, ASTM D6210 Type 1-FF, BS 6580 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Chrysler MS-7170, Fiat 9.55523, Fiat PARAFU 11, Ford WSS-M97B51-A1, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), MAN 324 NF, O Norm V 5123 (Österreich), SAE J1034, Suzuki, UNE 25-361 (Spanien), VW TL 774-C (entspricht G11)	