

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



1,5 լ

Vendor:
1410140-150
Vendor:
1410140-150-01-999
Barcode:
4014835841086



5 լ

Vendor:
1410140-005
Vendor:
1410140-005-01-999
Barcode:
4014835841116



10 լ

Vendor:
1410140-010



20 լ

Vendor:
1410140-020



60 լ, պլաստիկ

Vendor:
1410140-060
Vendor:
1410140-060-01-999
Barcode:
4014835796263



208 լ

Vendor:
1410140-208
Vendor:
1410140-208-01-999
Barcode:
4014835796287

RAVENOL TTC COLD CLIMATE -60°C օգտագործման համար պատրաստի հովացուցիչ նյութ, որը նախապես խառնված է ջրի հետ, արտամրցաշրջանային օգտագործման համար, որը մշակվել է մոնոէթիլ 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 (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:

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

Characteristics

Title	Value	Audit
ASTM	D1384, D2570, D2809, D3306 Type 1, 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	
Suitable for	Suzuki	
Density at 20 °C	1110 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	yellow green	տեսողական
pH - value at 20 °C	8,0	ASTM D1287
Սառեցման կետ	-60 °C	ASTM D1177