

موارد نیازمند بازدید		آثار و علائم		
دور زیاد موتور بدون دلیل (دور بالای موتور در حالت درجا)	بد رانندگی کردن	بار بیش از حد روی موتور	_____	عیوبی بجز از قطعات سیستم خنک کننده
با دنده سنگین برای مدت طولانی رانندگی کردن				
رانندگی با سرعت بسیار زیاد				
_____	اشکال در سیستم انتقال قدرت سایز نامناسب رینگ و لاستیک درگیر بودن ترمزها تایم (تنظیم) نبودن زمان چرخ در موتور			
_____	_____	بسته بودن جلوی سپر	بسته شدن یا مسدود شدن جریان هوا	
_____	وسایل اضافی جلوی رادیاتور تجمع گل و گرد و خاک یا لایر کردن رادیاتور	بسته بودن جلوی شبکه رادیاتور		
_____	_____	بسته بودن مسیر آب رادیاتور		
_____	_____	بسته بودن کندانسرها		
_____	_____	سوار بودن چرخ ها مه شدن ترمزها		

اطلاعات سیریس و مشخصات SDS

ترموستات

82°C (180°F)	درجه حرارت باز شدن سوپاپ ترموستات
بیشتر از 8.6 mm /95°C (0.339 in/203°F)	اندازه باز شدن سوپاپ

شیر کنترل آب

95°C (203°F)	درجه حرارت باز شدن شیر
بیشتر از 8.0 mm /108°C (0.315 in/226°F)	اندازه باز شدن شیر

رادیاتور

حد فشار برای باز شدن فنر در رادیاتور و آزاد شدن فشار		استاندارد
حد مجاز		
فشار لازم برای کنترل نشستی		
kpa(bar,kg/cm ² ,psi) : واحد		
78 – 98 (0.78 – 0.98, 0.8 – 1.0, 11 – 14)		
59 – 98 (0.59 – 0.98, 0.6 – 1.0, 9 – 14)		
157 (1.57, 1.6, 23)		