

RADIATOR

水箱止漏劑

液體式冷卻系統防漏劑

Product Code : NB11111



將本產品倒入散熱器能快速停止冷卻系統的滲漏。如果提前預防，可防止因滲漏而引起的各種散熱器故障。

本產品為植物細粉和特殊液體樹脂的協同作用，可完全可以防止滲漏，並且在更換冷卻液後仍能保持停止洩漏。

不需擔心本產品會造成堵塞，因為細粉低於0.1mm 為可分散性，且樹脂在液體中不固化。

**在超過1mm的孔洞，裂縫，或從水泵軸承點漏出的情況下無效。

項目	
內容量	180 mL
包裝	10 瓶
色澤	淡黃綠色輕微渾濁液體
pH	9.4
比重	1.01 @20°C
用途	水箱止漏劑
成份	水溶性樹脂, 植物細粉, 表面活性劑
添加劑量	每8L冷卻液 (最少2.2%~4.5%)

特性	快速作用	怠速約5 - 30分鐘可停止滲漏 (允許行駛)。
	持久效果	水溶性樹脂及植物細粉的協同作用，完美地阻止滲漏。
	有效防漏	防止因滲漏引起的各種散熱器故障。

不可使用車輛	帶尿素 SCR 系統的柴油車或帶冷卻系統過濾器的車輛 (TOYOTA Century / Bus 等) / 歐洲車輛/Honda 帶化油器
--------	---

使用方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用前，請沖洗冷卻系統，清除鐵鏽和污垢。 2. 使用前請先搖動瓶子後再倒入散熱器內，請勿直接進入副水箱。 3. 如有需要請添加適當濃度的 LLC 等級水箱精，並怠速約 15 分鐘。 (務必使用 LLC 等級水箱精) <p>※請勿與其他添加劑並用。 ※如果在 1 至 2 週後繼續滲漏，請至保養廠進行檢查。</p>
------	---

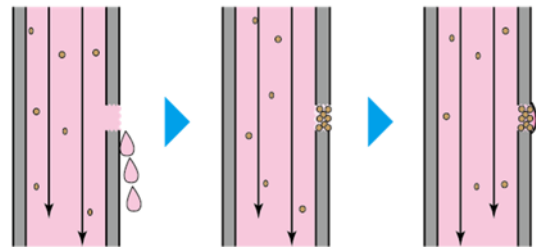
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ● 散熱器過熱時，請勿打開散熱器蓋。 ● 請勿使用配備尿素 SCR 系統的柴油車或冷卻系統中帶過濾器的車輛。 ● 保持劑量，勿過量添加。 ● 接觸到油漆表面時請用水沖洗。
------	--

問與答

1) 如何阻止滲漏？

首先，顆粒流動並聚集到孔洞中向內堆積。然後水溶性樹脂遇水箱精後膨脹，並在水分蒸發後在孔外部形成強固化樹脂膜。這兩種行為的協同作用完美地阻止了滲漏。

顆粒在洩漏點處重疊並堵塞孔洞，然後液態樹脂牢固地凝固並完全密封



2) 不會阻塞散熱器芯？

不用擔心阻塞問題。散熱器芯內部約 2mm。本產品顆粒小於 0.1mm 且非常分散，能夠在冷卻劑內循環。樹脂在液體中不會形成固化。

3) 停止滲漏需要多長時間？

取決於孔洞的大小，加入本產品後怠速 5 到 30 分鐘後再開車。樹脂將固化並完全阻止滲漏。但如果滲漏仍然存在，可能因為孔洞過大，請至保養廠進行檢查和維修。

4) 可以阻止什麼尺寸的孔洞滲漏？

本產品可以修復直徑約 1 毫米的孔洞。

5) 水箱止漏劑的持久性有多長？

注入冷卻系統的止漏劑不會因長時間而改變。是有效的預防劑可持續至下一次更換水箱精。

6) 添加劑量是多少？加倍添加效果會更有顯著嗎？

每 8L 水箱精倒 1 瓶 (180mL)。(最小 2.2% 至最高 4.5%) 過量添加並無加乘效果。因為過量可能會導致其它問題，請保持適當劑量即可。

7) 有防銹效果嗎？

不，本產品沒有防銹效果。務必使用 LLC (長效型水箱精)。對 LLC 性能無不利影響。

8) 我可以與其他公司的產品合併使用嗎？

避免將其與其他公司的產品一起使用。如果您之前使用過其他公司的產品並將其留在散熱系統內，請將其全部排出並沖洗後再添加本產品。