

라디크린 **RADI CLEAN** 라디에이터 세척제 350ml

라디에이터 내의 녹과 그 외의 오염물을 단 기간 사용으로 세정해주는
라디에이터 세척제 입니다



RADI CLEAN 세척제

냉각 효율을 효과적으로 상승!

라디크린은 냉각 시스템의 오염물질을 분해하고 제거하며 녹과 부식을 방지하여 냉각 시스템의 수명연장과 냉각 효율을 효과적으로 상승시키는데 탁월한 효과가 있습니다.

- 적용차량 : 가솔린, 디젤 및 LPG차량 겸용.
- 용 량 : 350ml
- 사용량 : 1병
- 주요재료와 성분
 - 계면 활성제 혼합물
 - 부식방부제
 - 폴리글리콜 외

[NET 350ml]

제품 [라디크린] 특징은?



라디에이터 내의 녹과 그외의 오염물을 단 기간 사용으로 효과적으로 세정해주는 중성타입의 금속 세정제 입니다 (냉각효율향상)



냉각기관 세정으로 냉각수 순환장애를 해소함으로 엔진을 보호하고 원활한 냉각 효율로 연비 향상에 기여합니다 (연비향상)



라디에이터의 불순물(부식, 녹등) 제거로 냉각 기능을 향상시키며 라디에이터 내부의 고무호스, 금속부품등에 영향을 주지 않습니다 (냉각시스템 수명연장)



냉각효과 저하로 발생하는 불안전연소, 연비저하, 소음발생, 워터펌프등 냉각기관 고장 원인을 예방 합니다



한신유탄유상사

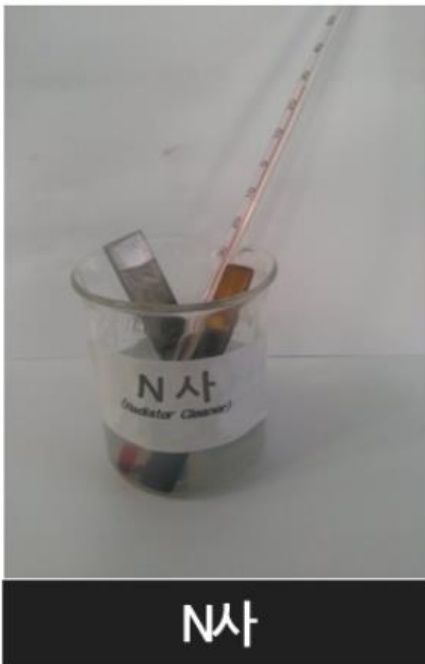
제품 [라디크린] 성능 평가시험

1. 시험조건 및 방법

- ① 시험조건 및 시편 TEST STRIP (AL, CU)
- ② 시료 (세척제)의 농도 및 수량: 10VOL% / 60MM
- ③ 가열온도 및 시간: 80°C / 30MIN
- ④ 시험방법:
 - 1) 시료가 담긴 비커에 시편(AL, CU)을 넣고 온도계를 꽂아 HOT PLAT위에 올려 가열한다.
 - 2) 80°C로 가열하여 30분간 시편의 FLUSHING 성능을 TEST한다.

2. 시험결과 및 시편의 변화

2-1 시험결과

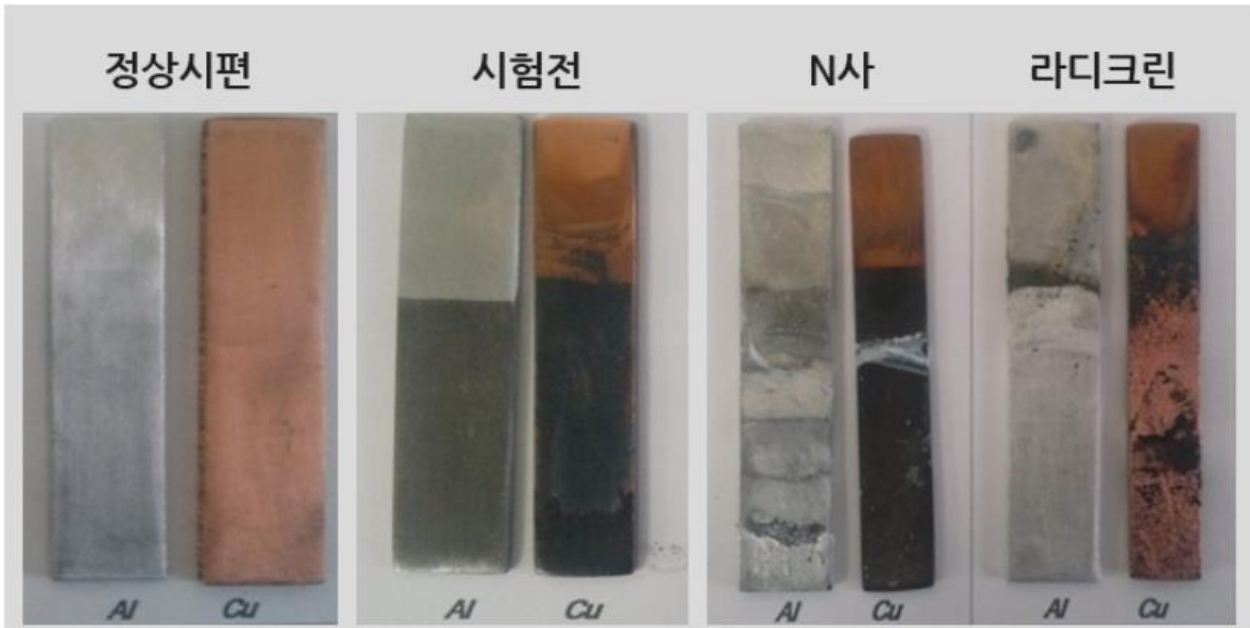


(1) 가열시험 후 시료용액의 변화는

- ① N사제품의 경우: 반투명 미색 내지는 불안정한 수용액 상태로 변합니다
- ② 라디크린의 경우: 투명한 상태로 유지되며 제거된 물질이 침강상태로 선명하게 나타납니다

2-2 시편의 변화

- (주) ① 시험 전 시편 (AL & CU STRIP)은 기변색 처리된 시편을 사용함
② 정상시편은 KSM-2525에 규정된 알루미늄 및 동판 시편임



(2) 시편의 상태는

- ① N사 제품의 경우: 완전히 오염물질이 떨어지지 않은 상태입니다
② 라디크린의 경우: 오염물질이 완전히 제거되어 떨어진 상태가 선명히 확인되는 상태입니다

제품 [라디크린] 궁금한점 ?

1. 라디크린은 왜 필요한가요?

냉각 기관 부식 녹과 이물질로 인한 냉각수 순환장애, 냉각효과 저하로 불완전연소, 엔진수명단축, 연비저하, 소음발생, 워터펌프 등 냉각 기관 고장 원인을 예방하며 라디에이터 내의 녹과 그 외의 오염물을 단 기간 사용으로 세정해주는 중성타입의 금속 세정제입니다.

2. 라디크린은 어디에 넣는 것인가요?

엔진이 반드시 식은 상태에서 냉각수 넣는 곳에 동일하게 넣어 사용하시면 됩니다.

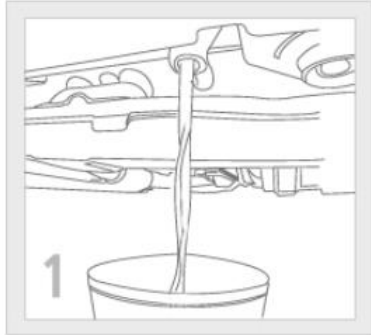
3. 부작용은 없을까요?

라디에이터 내부의 고무호스, 금속부품 등에 영향을 주지 않습니다.



제품 [라디크린] 사용방법은?

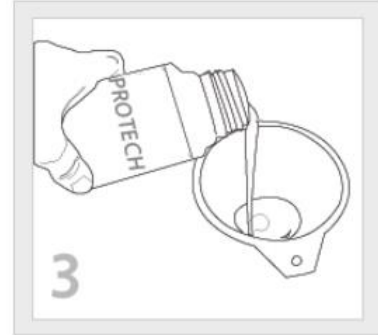
적용차량	가솔린, 디젤, LPG 공용
------	-----------------



엔진이 식은 상태에서 라디에이터의 하단부에 있는 배출밸브를 열어 기존 내용물을 배출시킨후 밸브를 닫고 물을 반이상 채운뒤 본제품을넣고 나머지 물로 채우십시오



엔진이 정상온도 까지 오르도록 약15~20분간 공회전을 시킵니다



많은 물이 나올 때까지 물을부어주고 모두 배출시킨후 밸브를 닫은 후 차량에 적합한 냉각수(부동액)을 채웁니다

제품 [라디크린] 주의사항?

- * 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오
- * 피부 오염시 즉시 오염된 모든 의류를 벗고, 피부를 물로 씻으시오
- * 흡입 시 신선한 공기 쪽으로 옮기고 숨쉬기에 편안한 자세를 유지하십시오
- * 피부에 접촉 시 비누와 물로 충분히 씻어 내십시오
- * 밀봉하여 저장하십시오
- * 눈에 접촉 시 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오