

이 소요된다. 엔진이 사용되면서 생긴 되어 있기 때 비세 광물질 표면에 점차 미세광물질을 부원할 수 있을 깨끗이 청소를 사용해야 하는 1단계 엔진 고속원형부원 | 되어있다. | 11년여동안 |. 또한 8년 |. 있으며 2011 | 기술혁신대상 | 여 동제품으

- 6 연료소모가 많아진다
- 7 엔진오일이 연소되어 소모된다
- 8 엔진오일의 교환주기가 짧아진다
- 9 매연발생이 많아진다

5개국 수



엔진크리너 (480ml)
 치료, 복원해야 할 흡착된 엔진실린더내벽과 피스톤입속면, 밸브내부의 표면에 점착된 기름을 깨끗하게 제거하고 엔진내부의 불순물 및 퇴적물 등을 완벽하게 분해 제거한다.
1/2000 : 크리너 2000ml 14000 원

휘발유-LPG 자동 엔진 치료, 복원제(4)
 엔진의 사용으로 생길 실린더내벽과 피스톤 평면내부의 금속코팅제인 흡착된 엔진유 0.40마이크론의 초미세 광물질을 메워준 다. 고압계 코팅을 해준다
(80 : 연료유, 복원제)

