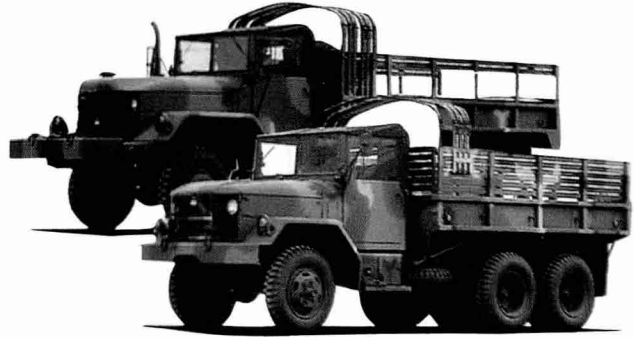


군용 / 상용 차량 특성 비교

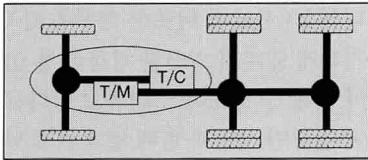
◎ 군용 차량

■ 특 성

1. 외형 단순, 견고성 (강력, 튼튼)
2. 고출력, 험지주행 (썰차축 구동)
3. 부품 호환 및 정비성 용이
4. 군사 요구도(ROC) 100% 충족
5. 획득시부터 폐기시까지 ILS 보장 (10년~15년)
6. 전장품 군용화(24V), 방수



■ 구 조 (6×6, 앞, 뒤 차축 동시 구동)



* 하천 및 야지운행 용이, 전·평시 군작전 및 전투 근무지원 임무수행에 최적

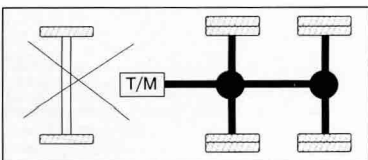
◎ 상용 차량

■ 특 성

1. 외관 미려, 연약 (시각효과 중시)
2. 편의성 치중 (구조 복잡)
3. 고유특성/부품 비호환성
4. 군사 요구도(ROC) 미충족
5. 저연비, 경량화 치중
6. 전장품 민수용(12V), 비방수



■ 구 조 (6×4, 앞차축 死軸)



* 설계 특성상 하천 및 파괴된 교량, 도로 대화구 지대 운행불가로 군작전 및 전투 근무지원 장비로 활용 제한

군용 / 상용 차량 차이점

구 분	군 용	민 수 (상 용)
주 용 도	<ul style="list-style-type: none"> • 병력 및 물자 수송 • 각종 화기 탑재/견인 ※ 작전 및 전투근무지원 	<ul style="list-style-type: none"> • 인원 및 화물수송 ※ 일반 상업활동
주 행 여 건	<ul style="list-style-type: none"> • 포장 및 비포장도로 • 하천 및 야지 	<ul style="list-style-type: none"> • 포장도로 및 비포장도로
소 재 (철판)	<ul style="list-style-type: none"> • 1.4mm (↑) 	<ul style="list-style-type: none"> • 0.8mm (↓)
외 형	<ul style="list-style-type: none"> • 강 력 (튼튼) 	<ul style="list-style-type: none"> • 미려, 연약 (시각효과 중시)
조 종 장 치	<ul style="list-style-type: none"> • 간편성 (단순) 	<ul style="list-style-type: none"> • 편리성 (복잡)
전 장 품	<ul style="list-style-type: none"> • 간편성 (단순) 	<ul style="list-style-type: none"> • 편리성 (복잡)
정 비 성	<ul style="list-style-type: none"> • 호환성/간편성 ※ 야전정비 용이 	<ul style="list-style-type: none"> • 고유특성/비호환성 ※ 시설정비 위주
장 비 수 명	<ul style="list-style-type: none"> • 9~20년 (장비별) 	<ul style="list-style-type: none"> • 3~5년 (차종별)
모 델 변 경	<ul style="list-style-type: none"> • 10~15년 (무기체계) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1~2년 (신수요 창출)
설 계 중 점	<ul style="list-style-type: none"> • 군 요구성능(ROC) 충족 	<ul style="list-style-type: none"> • 저연비/경량화 치중
차 축 구 동	<ul style="list-style-type: none"> • 쏘차축 (6×6) 구동 	<ul style="list-style-type: none"> • 뒷차축만 구동 (6×4) ※ 앞차축 死軸  <p>※ 하천 및 야지주행 불가</p>
등 판 능 력	<ul style="list-style-type: none"> • 60% 이상 ※ 군 ROC 100% 충족 	<ul style="list-style-type: none"> • 40% 이하 ※ 군 ROC 미충족
내 구 성 시 험	<ul style="list-style-type: none"> • 도로 및 야지 32,000km 	<ul style="list-style-type: none"> • 포장도로상에서 6,000km