

DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ. Tworzywa sztuczne nie rdzewieją tak jak metale, co oznacza, że mogą wytrzymać dłużej w różnych warunkach środowiskowych. Ta trwałość przyczynia się do ogólnego bezpieczeństwa i niezawodności pojazdu.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA. Tworzywa sztuczne stosowane w układach paliwowych i innych krytycznych elementach pojazdów są odporne na działanie chemikaliów i substancji paliwowych, zmniejszając ryzyko wycieków i pożarów. Na przykład zbiorniki paliwa wykonane z tworzyw są lżejsze, odporne na korozję i pozwalają uzyskać dowolny kształt zbiornika, aby zmaksymalizować wykorzystanie przestrzeni.

