- Природный газ газ, не производящий при горении вредных веществ, который уменьшает техническое обслуживание.
- Природный газ, используемый в двигателях автобусов с высокой компрессией, обеспечивает более лучшее вождение.
- Природный газ в отличии от жидких видов топлива избавляет от риска кражи и слива с баков.
- Баллоны заполняются за 3-4 минуты на быстродействующих станциях разлива с большими компрессорами.
- Доля токсичных веществ и газов, оказывающих парниковый эффект в системах, которые работают на природном газе, значительно ниже по сравнению с альтернативными двигателями, работающими на мазуте.
- При использовании природного газа эмиссия испарения значительно ниже, можно даже сказать, что она равна нулю, что является особенностью систем, работающих на природном газе. Это означает, что общую эмиссию углеводорода можно оценить как минимум 50%.
- Одна из особенностей систем, работающих на природном газе, это уменьшение эмиссии СО2 на более, чем 20%.
- Согласно результатов исследований, проведенных во многих городах Америки, выхлопные газы, которые образуются при сжигании дизельного топлива, играют непосредственную роль в формировании мельчайших частиц, которые повышают риск заболеваний дыхательных путей. В то время как в системах, работающих на природном газе, указанные частницы присутствуют в ничтожно малом количестве.
- Бесспорным является тот факт, что распространение использования систем, работающих на природном газе в отдельно взятой стране или в любом регионе страны, где используется природный газ, позволит создать новые рабочие места.