

GNL est le sigle pour Gaz Naturel Liquéfié. Cela peut être compris comme étant également accompagné par la plupart des molécules de gaz situées ici et là. Le gaz de pétrole liquéfié pour automobiles doit avoir une capacité de 20 à 50 % en volume de propane et de butane et une pression de vapeur de 50 ? Cette fraction est essentiellement constituée par le propane et le butane, ainsi que fort peu de méthane et assez peu d'éthane. Le méthane ou gaz naturel est parfois considéré comme une substance dangereuse, mais sa teneur est assez élevée, souvent proche de celle du pétrole. Comme son nom le laisse entendre, il s'agit de gaz naturel sous la forme liquide