



Was ist Autogas?

... oder besser gefragt: Was ist Flüssiggas (LPG)

LPG, Liquid Petroleum Gas oder kurz Autogas genannt, ist ein Gemisch aus Propan und Butan und ist nicht zu verwechseln mit CNG-Erdgas.

Wie entsteht Flüssiggas?

Flüssiggas (LPG) entsteht beim Raffinieren von Erdöl und ist somit dem Benzin verwandter als CNG-Erdgas. Die Oktanzahl ist höher als bei Super Plus und liegt zwischen ca. 100 bis 110 Oktan.

Seit wann wird Autogas verwendet?

Schon seit den 50er Jahren wird LPG in Fahrzeugen verwendet. Heute, Stand 2006, ist Flüssiggas in Europa etabliert. Die Besteuerung ist bis 2009 gleich bleibend gering. Im Rahmen der Steuer-Nivellierung innerhalb der europäischen Union wird die Steuerfestsetzung bis 2020 erwartet.

Wichtige Merkmale

- Autogas ist preiswert
- Autogas schont die Umwelt
- Autogas ist sicher
- Autogas liegt im Trend
- Kein Kofferraumverlust beim Anlageneinbau



Ihr vanDalgo-Partner in Ihrer Nähe:

 KIA MOTORS
 Sürth GmbH
 Koblenzer Str. 168, Tel. 02651/9595-0
 56727 Mayen
 2029

Logistikzentrum:

Werkstraße 8 - 10 · Tel.: 02451 - 490 83-0
 Fax.: 02451 - 490 83-10 · verwaltung@vandalgo.de

Umwelt schonen - Geld sparen

Lifestyle Autogas



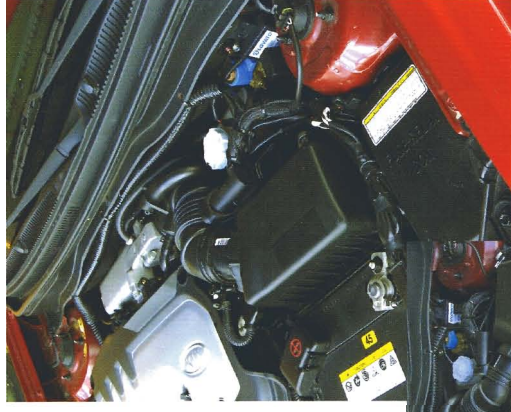


Zu sehen ist der Tankfüllstutzen, welcher in der Regel in der hinteren Stoßstange unterhalb des Benzinfüllstutzens angebracht ist.



Umwelt schonen - Geld sparen

Der Umschalter, im Sichtfeld des Fahrers untergebracht, informiert den Fahrer über den Kraftstoff, der aktuell genutzt wird und den Füllstand des Gastank.



Fit für Europa. Die universellen Adapter zu allen Autogastankstellen in der europäischen Union.

