

La Skoda Octavia Combi G-Tec fonctionne au gaz naturel GNV



Le **break Skoda Octavia Combi G-Tec** est entraîné par un **bloc 1.5 TSI** développant 130 ch **conçu pour fonctionner au gaz naturel GNV.**

La capacité totale des **trois réservoirs de GNV est de 17,7 kg.**

Le modèle G-Tec avec un entraînement au gaz naturel dispose également d'un **réservoir d'essence de 9 litres.**

Le 1.5 TSI **consomme 3,4 à 3,6 kg de gaz naturel par 100 km en mode GNV** et **5,4 litres d'essence pour 100 km en mode essence.**

La capacité totale des trois réservoirs de GNV est de 17,7 kg permettant à la Skoda Octavia Combi G-Tec de **couvrir jusqu'à 523 km.**

Si nécessaire, la Skoda Octavia Combi G-Tec voiture peut également utiliser son réservoir d'essence de 9 litres.

Par rapport à une voiture fonctionnant à l'essence, l'Octavia Combi G-Tec produit **environ 25% de CO2 en moins, beaucoup moins d'oxydes d'azote (NOx) et aucune particule de suie.**

Le break Octavia Combi au gaz naturel dispose d'un coffre de 495 litres au lieu de 640 litres pour le modèle à moteur thermique.

Eric Houguet, 16/11/2019