



Les technologies en matière de moteur ont un effet sur la consommation de carburant

Choisir la bonne technologie en matière de moteur au moment de l'achat de votre prochain véhicule pourra vous permettre de réduire la consommation de carburant et les émissions de gaz à effet de serre en plus de vous faire économiser de l'argent à la pompe. Les constructeurs de véhicules améliorent l'efficacité des moteurs en utilisant des technologies innovatrices. La désactivation des cylindres, les turbocompresseurs et la technologie d'arrêt démarrage ne sont que quelques exemples des technologies offertes.

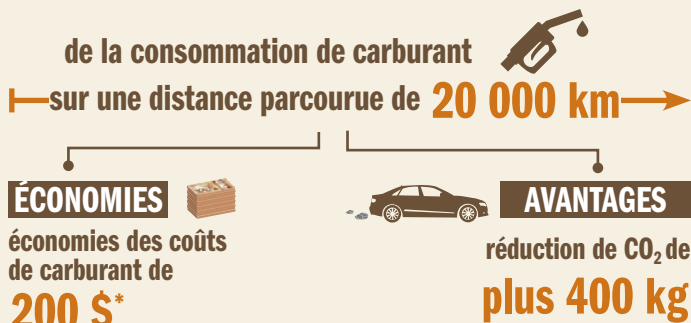
Technologie en matière de moteur



Effet sur la consommation de carburant

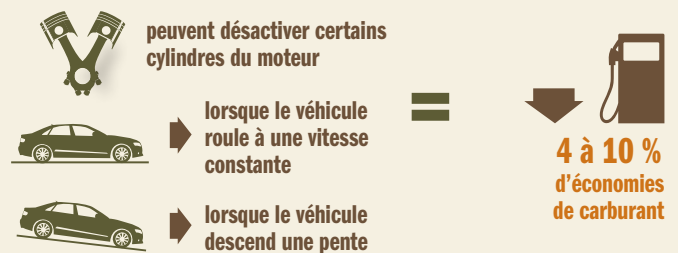


L'avantage d'une réduction de 1 L/100 km



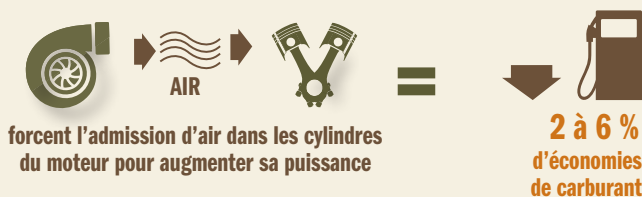
* Selon un prix du carburant à 1,00 \$/L.

Les systèmes de désactivation des cylindres



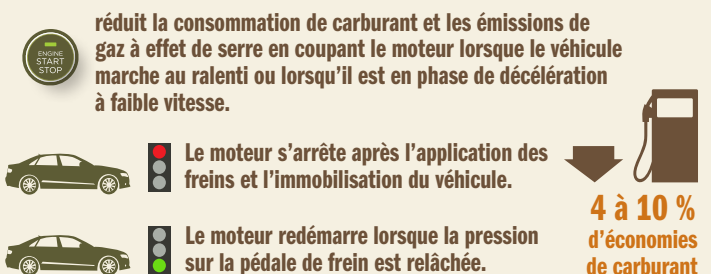
Un système de désactivation des cylindres peut réduire la consommation de carburant de **4 to 10%**.

Les turbocompresseurs



quand vous adoptez une conduite écoénergétique, un moteur turbo peut réduire la consommation de carburant de **2 à 6 %**.

La technologie d'arrêt-démarrage



La technologie d'arrêt-démarrage peut réduire la consommation de carburant de **4 à 10 %** ou plus selon les conditions de conduite.