

Ramjet

L'EFFICACITÉ RÉEL du RAMJET

Des réponses pour vos questions en se qui concerne le RAMJET

Q C'est qu'oi un RAMJET et pourquoi devrait-on en avoir un dans nos véhicules?

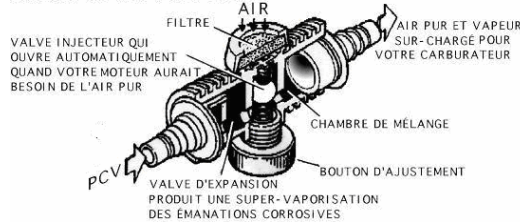
R Le RAMJET est un sur-chargeur de moteur ainsi qu'un économiseur d'essence qui rajoute une partie d'efficacité que les manufacturiers ont perdue quand ils ont été forcé par les gouvernements de poser des appareils restrictifs de polluant sur tous les nouveaux véhicules.

Q Comment est ce que cela peut fonctionner?

Le RAMJET fonctionne de **deux manières**.

R La valve injectrice du RAMJET permet à plus d'air à se rendre dans votre carburateur ou système d'injection pendant les périodes où votre moteur aurait une tendance à s'étouffer dû au manque d'air propre. Le RAMJET augmente la puissance de votre moteur et contribue à une économie de carburant. La section SMOG-TRAP du RAMJET permet une meilleure efficacité de votre retour PCV car il produit une aération et une super-vaporisation des émanations corrosives, les condensates ainsi que les particules d'huile qui salissent votre moteur et nuisent à votre combustion cylindrique. Le résultat est une combustion plus propre avec plus de puissance. Ceci vous donne un rendement de kilométrage additionnel. Nous l'avons d'ailleurs confirmé par des tests en laboratoire.

BREVET US NO. 3118435



Le TURBO-FLO engendre une SUPER-VAPORISATION qui provoque une combustion plus propre avec plus d'efficacité.



Q À quels bénéfices doit-on s'attendre en acquérant le RAMJET?

R Vous pouvez positivement profiter d'un meilleur rendement kilométrage ainsi qu'une augmentation de puissance, et une diminution de carbone et d'huile souillée dans votre moteur. Le résultat est que votre moteur subit moins de désintégration. Vous encaissez donc un rendement annuel majeur et plus vous utilisez votre voiture, mieux sera votre rendement.

Est-ce que je pourrais moi-même installer le RAMJET?

Q Si vous pouvez lire ceci vous pouvez effectivement installer le RAMJET dans quelques minutes. Si vous décidez d'utiliser un deuxième tuyau plus long, vous n'aurez même pas besoin de couper celui qui est présentement utilisé pour cette tâche.

R

Q Est-ce que le RAMJET se conforme à n'importe quel camion ou auto incluant les systèmes d'injection?

R Absolument, Le RAMJET peut être utilisé dans toutes formes d'auto, camion, ou tracteur avec ou sans système d'injection. Certains moteurs conçus pour l'état de la Californie ne peuvent être modifiés, cependant toutes autres règles gouvernementales ne peuvent interdire l'utilisation du RAMJET ailleurs.

Q Est-ce que je pourrais transférer mon RAMJET à une autre voiture?

R Pourquoi pas, cela prend seulement quelques minutes et vous pouvez l'essayer sur n'importe quel camion ou auto que vous désirez modifier.

Q Le RAMJET est t'il garanti?

R Le RAMJET est garanti contre tous les défauts du matériel de fabrication ainsi que des défauts manufacturiers. Si notre produit cesse de fonctionner pour quelque raison durant son utilisation par l'acheteur original, nous le remplacerons gratuitement. (Les frais d'installation ne sont pas inclus).

Q Le RAMJET est-il unique, ou existe-t-il d'autres produits qui fonctionnent de la même manière?

R Le RAMJET possède le **brevet numéro 3118435** obtenu du gouvernement des États-Unis, donc notre théorie d'opération est effectivement confirmée et non pas une mystification technologique. Aucune autre entreprise ne peut réclamer un fonctionnement pareil à celui du RAMJET, ainsi plusieurs autres brevets sont en démarche pour sécuriser nos droits internationaux. Nous poursuivrons tous les imitateurs.

Q Un sondage sur la pollution nous indique que 3 sur 4 automobiles aurait besoin d'un « tune-up ». Le RAMJET peut-il améliorer cette situation?

R Absolument, le RAMJET vous économisera de l'essence et augmentera votre puissance même si votre moteur ne fonctionne pas avec toute son efficacité normale.

Q Quelles sont les causes inconnues du gaspillage de carburant et comment est-ce que le RAMJET peut améliorer cette situation?

R L'outrage-achèvement du carburant est la réaction conséquente d'une manière de conduite inefficace, car plusieurs personnes appuient trop rapidement sur leurs accélérateurs et le résultat est un rendement inefficace de vapeur combustible. Le RAMJET ne peut corriger une conduite désagréable, cependant il peut quand même réduire le gaspillage de carburant car il peut augmenter la vaporisation du carburant durant les périodes dont le vacuum est excessivement bas et les circuits d'accélération du carburateur ou injecteur sont enclenchés.

Q L'émanation élevée de vapeurs toxiques peut-elle me causer des ennuis et comment puis-je remédier cette situation?

R Des hauts niveaux de monoxyde de carbone ainsi que des hydrocarbures inoxydés sont une indication positive que votre moteur gaspille du carburant. Un examen d'émanation de vapeur toxique avant et après l'installation du RAMJET vous démontrera une meilleure