



MENU



INSTALLATION ET UTILISATION

Sécurité de l'hydrogène HHO pour les véhicules

Les générateurs Better Fuel produisent de l'hydrogène « à la demande ».

Le gaz est brûlé dans le moteur au moment de sa production. Il n'est jamais accumulé ou stocké et le système est parfaitement sûr.

Pour garantir la sécurité à 100 %, les contrôleurs de Better Fuel arrêtent la production d'hydrogène lorsque le moteur ne tourne pas.

En savoir plus: [Comment fonctionnent les générateurs d'hydrogène pour les véhicules](#)

Compatibilité de l'équipement

Les systèmes Better Fuel sont conçus pour fonctionner avec tous les types de véhicules.

La combinaison adéquate d'un générateur d'hydrogène et d'un contrôleur électronique est nécessaire pour obtenir les meilleurs résultats en économie de carburant

- Choisir le meilleur générateur adapté à la cylindrée de votre moteur
- Utilisez le contrôleur ProTuner

En savoir plus: [Comment choisir l'équipement adapté](#)

L'hydrogène HHO pour les applications diesel

Le HHO fonctionne parfaitement avec les véhicules diesel.

Les moteurs à essence consomment trop de carburant, tandis que les véhicules diesel fonctionnent avec un excès d'air. Ces technologies totalement différentes nécessitent des approches différentes.

Better Fuel a développé des solutions uniques pour réduire efficacement la consommation de carburant des deux types de moteurs.

Amélioration de l'économie de carburant

Il a été prouvé que l'apport en hydrogène aux véhicules à moteur améliore la puissance, le rendement énergétique et réduit les émissions.

Nos expériences contrôlées avec des véhicules à essence ont démontré une amélioration de 54 % du kilométrage parcouru. Les moteurs diesel ont atteint 39 %.

Les résultats varient en fonction de l'application, de la quantité d'hydrogène produite par le générateur, de la qualité de l'installation et du réglage.

L'hydrogène HHO et la sécurité du moteur

Aucun dommage n'est possible.

Le HHO protège le moteur en abaissant légèrement la température de la combustion.

Le carburant est brûlé de manière plus propre et en totalité, ce qui résulte en une huile moteur plus propre et moins de carbone déposé dans la chambre de combustion, contribuant ainsi à une durée de vie allongée du moteur.

En savoir plus: [Résultats des expériences de la NASA avec l'hydrogène](#)



Les avantages de l'hydrogène HHO

- 25 à 54% d'amélioration de l'économie de carburant
- Réduction significative des émissions (CO, NOx)
- Durée de vie du moteur prolongée
- Plus de couple et une accélération plus douce et plus forte
- La puissance du moteur augmentée
- L'huile est plus propre du fait de la quantité réduite des dépôts de carbone dans le moteur

En savoir plus: [Effet de HHO sur les émissions](#)

En savoir plus: [Résultats des expériences de la NASA avec l'hydrogène](#)

Instructions d'installation

Les instructions d'installation rédigées par des professionnels sont fournies en anglais, français, espagnol, portugais et russe.

Nos manuels proposent des instructions pas à pas, faciles à comprendre, avec des sections d'informations plus techniques destinées aux personnes intéressées.

La plupart des clients font l'installation sans l'aide d'un professionnel.



Emplacement de l'installation

Choisissez un emplacement de montage éloigné de la chaleur du moteur avec un flux d'air maximal.

L'emplacement de l'installation le plus courant pour le générateur se situe entre la calandre et le radiateur.

Autres options :

- À proximité du pare-feu et du servofrein
- Si l'espace est limité, regardez sous la voiture et le compartiment moteur. De nombreuses possibilités d'installation potentielles, non visibles par le dessus, peuvent s'y trouver
- S'il n'y a pas d'autres options, l'installation dans le coffre de la voiture est acceptable, bien que la circulation de l'air soit limitée et le générateur pourrait fonctionner à une température plus élevée que souhaitée

Liens utiles

Notre recommandation pour un bon scan OBD II jauge à faible coût pour aider tuning pour l'économie de carburant

Liste complète des manuels d'entretien pour la plupart des marques et des modèles de véhicules. Ce sont les mêmes manuels complets que les fabricants de véhicules fournissent aux concessionnaires. Ils contiennent toutes les informations possibles sur votre véhicule.



En savoir plus:

[Comment choisir l'équipement adapté](#)

[Comment fonctionnent les générateurs d'hydrogène pour les véhicules](#)

[Service de nettoyage du carbone dans le moteur vs générateurs d'hydrogène intégrés](#)

[Conversion des moteurs pour fonctionner avec l'hydrogène comme carburant principal](#)

[Voici ce qui se passe quand trop d'hydrogène est fourni à un moteur](#)

[Résultats des expériences de la NASA avec l'hydrogène](#)

[Effet de HHO sur les émissions](#)

Visitez notre magasin

CarKit

US \$500

ACHETER

ProTuner

US \$500

ACHETER

[ACHETER DES GÉNÉRATEURS](#) | [ACHETER DES CONTRÔLEURS](#) | [TÉMOIGNAGES CLIENTS](#) | [MON COMPTE](#) | [AFFILIATION](#)

NOUS JOINDRE

info@hho-1.com

Téléphone: 1-613-866-9789

Skype: Better Fuel Technology

340 Albert Street

Ottawa, Ontario

K1R 7Y6, Canada

RESTONS EN CONTACT

LIENS UTILES

[Comment choisir l'équipement](#)

[L'hydrogène expliqué](#)

[Les contrôleurs expliqués](#)

[Faits, informations, actualités](#)

[Preuves documentées](#)

[Notre entreprise](#)

[Nous joindre](#)

LIENS UTILES

[Résultats de l'économie en carburant](#)

[Blog HHO](#)

[Science derrière l'hydrogen HHO](#)

[Effet de HHO sur les émissions](#)

[Les expériences de la NASA avec l'hydrogène](#)

2023 All Rights Reserved Better Fuel Technology

[Terms and conditions](#)

Aide à la sélection
de l'équipement