Air Motor PURELY MECANICAL SYSTEM





BREVET FR EUROPEEN US

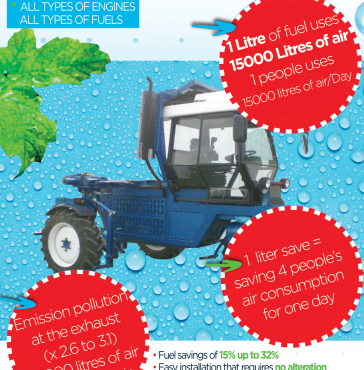






• UNIVERSAL KIT 36

- 1) EFFICIENT WITH FUEL COST SAVINGS
- 2) ENDURANT WITH LONGER ENGINE LIFE, AND
- 3) ENVIRONMENTAL WITH LESS IMPACT ON OUR EARTH



CACHET DU REVENDEUR

- Easy installation that requires no alteration of the engine
- Application to all combustion engines
 Results that proven themselves:
 cost savings from fuel and longer engine life,
 reduced pollution (70%), less noise,
 more torque, and a smoother engine operation







contact@ecopra.com

www.ecopra.com





Kit Buveur d'Air Moteur à Air*

* Fabricant depuis 2007



Dépollution de **50** à **80** % de réduction de l'opacité **Économie** de Carburant de **20** à **40** %

(C)

04.73.72.38.80



www.ecopra.com

A208 DEPLIANT ECOPRA-2-indd 1 01/11/2022 19:11

PRESENTATION du COMBURATEUR

LE TRIANGLE DE LA COMBUSTION

«1 litre de carburant consomme et pollue la quantité d'air de 5 hommes pour une journée.»

« Aucune contre indication au contrôle technique. Bien au contraire! Moins polluer n'est pas un délit »

COMBUSTIBLE

Rapports stochiométriques* pour le combustible d'une voiture

GAZOIL	1 Litre	15.000 Litres d'air	15 m³
ESSENCE	1 Litre	17.000 Litres	17 m³
GPL	1 Litre	16.000 Litres	16 m³
BIOFTHANOL	1 Litre	8.000 Litres	8 m ³

comme pour l'hydrogène bois bio masse.

En clair.

- une voiture consommant 5 litres de diesel utilisera donc 75.000 litres d'air (ou 75 m³), soit, à peu près le volume d'un appartement.
- pour un camion qui consomme 35 litres au 100 km c'est 525.000 litres, soit environ, un bâtiment de 5 étages.

Donc ce que consomme le plus une voiture c'est de l'air avec un taux d'hygrométrie** de 70 %, soit environ 100 à 150 cl d'eau pour

A208 DEPLIANT ECOPRA-2-.indd 2

Record d'Europe de dépollution et d'économie d'énergie sur véhicule du parc roulant

> un diesel produit 2.8kg deCO²

Ainsi, c'est la quantité d'air nécessaire à 4 personnes qui est polluée, soit : 38.000 litres auxquels il faut rajouter H₂O+CO +nox+ppm+npm+... +métaux rares (FAP) des moteurs « adblue »

*La stœchiométrie est la science qui mesure les proportions quantitatives ou rapports de masse dans lesquels les éléments chimiques sont impliqués.

Pour information, un homme consomme 15.000 litres par jour. La qualité de la combustion est fonction du combustible et du comburant.

KIT UNIVERSEL

• ÉCONOMIE DE 15 À 35 % FUEL SAVER UP FROM 15 TO 35 %

• DÉPOLLUTION JUSQU'À 80 % DEPOLLUTION UP TO 80 %

• BAISSE DES NUISSANCES SONORE 5 DECIBELS

 GESTION **PERFORMANCE**

INSTALLATION RAPIDE

TOUS TYPES DE MOTEURS. TOUS TYPES DE CARBURANTS **ALL TYPES OF ENGINES** ALL TYPES OF FUELS





ÉCONOMIQUE



ÉNERGIVORE

Faites plus de kilomètres avec la mêm quantité de

Testé et validé FFSA *Testé sous protocole européen *Test artémis européen

Tout le potentiel de l'ain au service de votre moteur

Moteur à Air SYSTÈME PUREMENT MÉCANIQUE PURELY MECANICAL SYSTEM

ÉCONOMISER 1 LITRE DE CARBURANT C'EST DANS LE MÊME TEMPS PRÉSERVER

NE PAS POLLUER L'AIR DE 4 HOMMES PAR JOUR

SAVING 1 LITER OF FUEL IS SAVING THE AIR OF 4 MEN PER DAY

formatage **mécanique**

l'émission de particules de

votre moteur de 50 à 80 %

01/11/2022 19:11