



CUVE OU RÉSERVOIR

S'utilise directement par le réservoir ou en cuve avant le remplissage.

Un système d'injection automatisé peut être installé pour les cuves.

DOSAGE : 1 litre pour 4000 litres d'essence

Conçu pour fonctionner avec tous les moteurs essence et tous les systèmes anti-pollution.

Compatible deux temps, quatre temps, Euro 3, Euro 4, Euro 5, Euro 6, ...

Respecte la norme européenne sur l'essence: EN 228



Fiche technique Essence

ACTIONS DU PRODUIT

MOTEUR

Nettoyage

Nettoie et maintient propre tout le circuit d'alimentation et d'injection

Lubrification

Lubrifie pompes et injecteurs

Dégrippage

Pour les véhicules anciens

CARBURANT

Fragmentation

Fragmente les particules d'hydrocarbure, d'où une plus grande surface de contact avec l'oxygène et une meilleure combustion

Dispersion

Disperse l'eau dans le carburant

Dissolution

Dissout les boues

Bactéricide

Élimine les bactéries et les algues

RESULTATS

ECONOMIE

Carburant

Réduction des consommations

Entretien

Longévité des pièces

ECOLOGIE

Particules

Élimination de près de 50% des particules

Gaz nocifs

Monoxyde de carbone et oxydes d'azote réduits de 30% à 50%

Gaz à effet de serre

Emissions de CO2 réduites

RÉFÉRENCES :

RE0250V : bidons de 250ml conditionnés en cartons de 12

CE1000V : bidons de 1L conditionnés en cartons de 10

CE5000V : bidons de 5L

