

## ECOGAS ESSENCE

*Additif essence – cuves et réservoirs*

**ECOGAS Essence** est un additif complet spécialement conçu pour s'adapter à toutes les contraintes des carburants modernes : SP95, SP98, E10, E85, bioéthanol. Il stabilise le carburant, améliore sa combustion, réduit les émissions polluantes et protège durablement les systèmes d'injection et les organes moteur.



## ACTIONS DU PRODUIT

### *Sur le moteur*

- **Nettoyage** : Nettoie le moteur du réservoir à l'échappement
- **Lubrification** : Protège pompes et injecteurs
- **Dégrippage** : Evite l'oxydation due aux biocarburants

### *Sur le carburant*

- **Tensio-actif exclusif** : Disperse les molécules d'hydrocarbures pour améliorer la combustion
- **Dispersion de l'eau**
- **Dissolution des boues**
- **Bactéricide** : élimine bactéries et algues

## UTILISATION

- Verser directement dans le réservoir avant ou après chaque plein
- Pour les cuves, verser toujours **AVANT** chaque dépotage
- Un système d'injection automatisé peut être installé pour les cuves

## DOSAGE RECOMMANDÉ

1 litre pour 4 000 litres d'essence

## BÉNÉFICES

- ✓ Réduit la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub>
- ✓ Diminue fortement les émissions de particules et de gaz nocifs (CO, NOx)
- ✓ Prolonge la durée de vie des pièces moteur (injecteurs, soupapes, pompes, etc.)
- ✓ Facilite le passage au contrôle technique antipollution
- ✓ Stabilise le carburant et prolonge sa durée de vie

## COMPATIBILITÉ

- Tous moteurs essence anciens et modernes
- Tous systèmes d'injection
- Toutes normes Euro jusqu'à Euro 6
- Conforme à la norme EN228 sur l'essence
- Utilisable en cas de bi-carburant Essence/GPL

## PROPRIÉTÉS

Masse volumique	0,9 Kg/L
Point d'éclair	82°C (coupelle fermée)
Température d'auto-inflammation	> 230°C
Couleur	Verte*

\* La lumière et la chaleur peuvent altérer la couleur du produit sans en affecter la qualité.

## CONDITIONNEMENT

### Version cuve

- CE1000 : bidons 1 L
- CE5000 : bidons 5 L
- FCE0060 : fûts 60 L
- FCE0210 : fûts 210 L

### Version réservoir (avec doseur)

- RE0250 : flacons 250 ml