

ECOGAS DIESEL

Additif gasoil – cuves et réservoirs

ECOGAS Diesel est un additif complet spécialement conçu pour s'adapter à toutes les contraintes des carburants modernes : gasoil, GNR, fioul et biocarburants. Il stabilise le carburant, améliore sa combustion, réduit significativement les émissions polluantes et protège durablement les systèmes d'injection et de dépollution.



ACTIONS DU PRODUIT

Sur le moteur

- **Nettoyage** : Nettoie le moteur du réservoir à l'échappement
- **Lubrification** des pompes et injecteurs
- **Dégrippage** : Évite 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 de carburant

BÉNÉFICES

- ✓ Réduit la consommation de carburant et les émissions de CO₂
- ✓ Diminue fortement les émissions de particules et de gaz nocifs (CO, NOx)
- ✓ Prolonge la durée de vie des pièces moteur (injecteurs, filtres à particules, vannes EGR, etc.)
- ✓ Baisse la consommation d'AdBlue
- ✓ Facilite le passage au contrôle technique antipollution
- ✓ Évite le colmatage de filtre et le grippage de vanne EGR

Essai sur banc à rouleau* :

HC (g/km)	-15,74%
CO (g/km)	-10,54%
CO ₂ (g/km)	-8,53%
NOX (g/km)	-14,20%
NO₂ (g/km)	-39,39%
NO (g/km)	-11,35%
NMHC (g/km)	-17,53%
CH ₄ (g/km)	-0,00%
Consommation (l/100km)	-8,58%
Particules (g/km)	-36,78%

*Réalisé par l'organisme Le Moteur Moderne sur un véhicule de moins de 40 000 km

COMPATIBILITÉ

- Tous moteurs diesel, chaudières, groupes électrogènes
- Tous systèmes d'injection : Common Rail, Haute Pression, HDI...
- Toutes normes Euro jusqu'à Euro 6
- Tous systèmes antipollution : FAP, EGR, AdBlue
- Conforme à la norme EN590 sur le gazole
- Compatible avec les biocarburants (B100, B30, F30, HVO, XTL)

PROPRIÉTÉS

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

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

CONDITIONNEMENT

Version cuve

- CD0500 : bidons 500 ml
- CD1000 : bidons 1 L
- CD5000 : bidons 5 L
- FCD0060 : fûts 60 L
- FCD0210 : fûts 210 L
- IBC1000 : fûts 1000 L

Version réservoir (avec doseur)

- RD0250 : flacons 250 ml
- RD1000 : bidons 1 L