

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

## GAZÉCO V04



**TRAITEMENT SUPER CONCENTRÉ  
POUR GROS VOLUMES DE GAZOLE**

**SPÉCIAL STATIONS SERVICES ET PRIVATIVES**

### ► Propriétés et performances

- Améliore le gazole et le GnR de façon significative, en termes de combustion notamment pour des carburants à basse teneur en soufre, contenant jusqu'à 7 % d'EMAG ou des métaux ferreux ou non ferreux.
- Augmente le rendement énergétique.
- Optimise les moteurs à injection directe.
- Conforme à toutes les Normes Européennes y compris EURO 4, EURO 5 et EURO 6.

### ► Pouvoir détergent renforcé

- Nettoyage des injecteurs de tous types de moteurs Diesel.
- Évite les surconsommations et favorise l'éco-conduite.
- Meilleure atomisation du carburant pour une combustion plus complète grâce à l'optimisation du rapport air/carburant.
- Diminution des émissions polluantes.

### ► Pouvoir désémulsifiant

Séparation complète eau/gasoil obtenue au bout de 10 minutes seulement.

### ► Protection contre la corrosion et les phénomènes d'oxydation

Réduction des phénomènes de corrosion des injecteurs et réservoirs.

### ► Durée de stockage :

Amélioration de la stabilité et de la durée de stockage des Gazoles et GnR.

### ► Remplissage plus rapide

Diminution significative du volume de mousse généré lors du remplissage des réservoirs (évite les débordements dus à la mousse).

### ► Dosages

	Gazole / GnR traités à 1/4000	Gazole / GnR traités à 1/6000
Traitements	Optimum	Préventif
Dosages	0,25 Litre/1000 Litres	0,16 Litre/1000 Litres

### ► Formule exempte de protection TLF.

Pour une protection TLF, demandez notre produit **PTYFLUID**

### ► Recommandations :

Supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation de l'additif, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou une source importante de chaleur. Éviter toute projection sur les tissus afin d'éviter les effets de mèche. Empêcher tout écoulement dans les égouts ou milieux naturels. Stockage dans un local à l'abri des rayons solaires directs, de toute source d'ignition, à une température comprise entre 0°C et 35°C.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

### CARACTÉRISTIQUES :

Aspect :  
liquide de couleur brune  
Densité : 0,89 +/- 0,02  
Point éclair :  
61 °C (vase clos)  
65 °C (vase ouvert)

### NORMES :

Conforme aux normes  
Européennes d'émission  
EURO 4, EURO 5 et EURO 6

### DOSAGE :

De 1 L pour 4000 L  
à 1 L pour 6000 L

*selon le traitement souhaité*

### APPLICATION :

Introduire avant le remplissage du  
Gasoil/GnR pour une meilleure  
homogénéisation.

