

CURATIF DIESEL

Additif pour gazole

UTILISATIONS

Ce produit multifonctionnel a été formulé pour lutter contre l'encrassement du circuit d'alimentation, des injecteurs, des soupapes et des chambres de combustion des moteurs diesel.

Ce produit convient pour les moteurs diesel, turbo ou non, injection directe ou non, des véhicules de tourisme, des véhicules industriels (camions, groupes électrogènes, etc.), des engins de travaux publics, des matériels agricoles et des navires (professionnels ou de plaisance).

Parfaitement compatible avec tous les carburants diesel (gazole, G.N.R., fioul).

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	Visuelle		Limpide
Couleur	Visuelle		Jaune
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m3	885

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Additif sans cendre permettant d'améliorer la combustion, de diminuer les émissions polluantes et de favoriser les économies de carburant (jusqu'à 3 % en service),
- ▶ Réduit de façon significative l'opacité des fumées à l'échappement telle qu'elle est mesurée lors des contrôles techniques,
- ▶ Protège le circuit d'alimentation contre la corrosion et la rouille,
- ▶ Bon pouvoir dispersif permettant d'améliorer la propreté des injecteurs,
- ► Améliore l'indice de cétane de deux à trois points,
- ▶ Performance antimousse dans le carburant hydraté et non hydraté.

MODE D'EMPLOI

Pour un réservoir de 40 à 60 litres, verser directement une dose de 250 ml (ou 2 doses si le système est très encrassé).

Pour le traitement dans les cuves de stockage, ajouter environ 5 litres de CURATIF DIESEL pour 1000 litres de carburant.

N.B. : pour faciliter le mélange du CURATIF DIESEL dans le carburant, verser le produit lors du plein de votre réservoir ou de votre cuve, de préférence au milieu du remplissage.















