

# DIESEL +

## ADDITIF GAS-OIL

### AVANTAGES

- **Anti-fumée. Anti-colmatage. Anticorrosion. Lubrifiant** catalytique. **Détergent dispersant.** Simple d'utilisation. Permet de réaliser des économies de carburant.

### UTILISATIONS

Traitement des gasoils ou fuels pour véhicules de transports, taxis, véhicules de tourisme, tracteurs agricoles, engins de travaux publics,...

### MODE D'EMPLOI

**Améliorer** la combustion avec action anti-fumée : Réduit l'encrassement et les imbrûlés (carbone, soufre et résidus acides). Diminution des fumées et des odeurs de l'échappement.

**Action détergente** : Assure la propreté des injecteurs, de la chambre de combustible, des soupapes et de la tubulure d'échappement.

**Action dispersante** : Maintient en suspension les gommages et les boues peptidiques de l'eau. Stabilise les différentes qualités de carburant.

**Verser** le produit dans la cuve ou dans le réservoir avant remplissage de sorte que le mélange s'effectue correctement.

Dosage pour gasoil ou fuel :

**Réservoirs** : 100 ml de produit **pour 60 litres** tous les 5 pleins

50 ml de produit **pour 30 litres** tous les 5 pleins

20 ml de produit **pour 10 litres** tous les 5 pleins

**Citerne** : 1 litre de produit **pour 1 000 à 1 500 Litres**

### CARACTERISTIQUES

Forme : *Liquide*

Couleur : *Transparent*

Odeur : *Aromatique*

Densité : *> 0,85*

Point éclair : *> 40°C*

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.