



# ADDITIF 32

## ADDITIF PREVENTIF DES GAS OILS ET FUELS

### AVANTAGES

Améliore le point d'écoulement (jusqu'à  $-32^{\circ}\text{C}$ ). Supprime les causes de pannes dues au **gel**. Retarde la cristallisation et l'agglomération des paraffines (températures de filtrabilité). Permet d'**éviter le colmatage** des **filtres** et des **circuits d'alimentation**. Ne laisse **aucun résidu**. Ne modifie pas le régime moteur. N'agresse en aucun cas les circuits. Entièrement miscible en toute proportion. **Compatible avec les additifs fuels et gasoils**. Ne nécessite **aucun réglage**.

### UTILISATIONS

Additif préventif pour gasoil et fuel.

Pour industries, services techniques municipaux, transporteurs, travaux publics, ...

### MODE D'EMPLOI

Dosage d'**ADDITIF 32** pour 1 000 litres de gasoil ou de fuel :

- **1 litre** pour une température d'écoulement de  $-18^{\circ}\text{C}$
- **2 litres** pour une température d'écoulement de  $-26^{\circ}\text{C}$
- **5 litres** pour une température d'écoulement de  $-32^{\circ}\text{C}$

Pour obtenir une bonne homogénéité du mélange, il est toujours préférable de **verser le produit** dans la cuve ou le réservoir **avant le remplissage** ; dans le cas où le produit est ajouté en cours d'utilisation, il est nécessaire de mélanger violemment le gasoil ou le fuel avec le produit par un système d'air comprimé ou tout autre.

Remarque : compte tenu des possibilités de variation des caractéristiques des gasoils, les dosages recommandés ci-après sont donnés à titre indicatif.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide limpide
Couleur :	Incolore
Densité à $20^{\circ}\text{C}$ :	0.80 +/- 0.01
Point éclair :	40-45
Solubilité :	Totale dans l'eau

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

**Ne pas jeter les résidus à l'égout.**

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.