



DIESEL ANTIFREEZE

ADDITIF ANTIGEL POUR DIESEL



- ▶ Additif antigel pour carburant Diesel et biodiesel.
- ▶ Protection contre le froid.
- ▶ Améliore les propriétés d'écoulement du carburant Diesel à basse température.
- ▶ Améliore la dispersion des cristaux de paraffine et réduit leur taille en maintenant le carburant diesel plus stable jusqu'à -15°C.
- ▶ Empêche le cirage du diesel dans les véhicules, les réservoirs de stockage ou cuves de stockage.
- ▶ Réduit le point d'écoulement (CFPP Pour Point Test ASTM D6371) par modification et inhibition de la forme des cristaux de cire à température négative.
- ▶ Le mélange complexe d'additifs aide à restaurer/à entretenir les injecteurs, à les garder propres et exempt de dépôts.
- ▶ Faible dépôt de cendre à l'incinération.
- ▶ L'utilisation en préventif permet d'atteindre une économie de carburant et des émissions optimales.
- ▶ Utilisation saisonnière ou annuelle.

Transporteurs, agriculteurs, plaisances, motocultures, BTP, etc.

APPLICATION

S'utilise pur. Les résultats obtenus dépendent de la qualité et des spécifications saisonnières du carburant d'origine.

Dosage suggéré de DIESEL ANTIFREEZE par réservoir : 0.03% à 0.06% du volume total du réservoir.

- Il est préférable d'ajouter DIESEL ANTIFREEZE avant le remplissage du réservoir, soit par exemple 15 ml à 30 ml de DIESEL ANTIFREEZE pour un réservoir de 50 L, ou 300 ml à 600 ml pour une cuve de 1000 L.

Il est recommandé d'ajouter DIESEL ANTIFREEZE avant la formation des premiers cristaux de cire, soit à des températures supérieures d'au moins 10°C par rapport au point de trouble (environ -5°C/-8°C à titre indicatif), mais DIESEL ANTIFREEZE peut être ajouté en-dessous de cette température. Si les cristaux de cire sont déjà formés, l'ajout d'additifs n'inversera pas le processus, seul le chauffage du carburant au-delà du point de trouble le fera. DIESEL ANTIFREEZE peut alors être ajouté au carburant pour se protéger d'une récurrence de cirage.

CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : Liquide jaune clair

Odeur : Caractéristique

Densité à 20°C : 0,88 g/cm³

Point éclair : > 61°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Stocker au frais et dans un endroit ventilé. Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage et sur la fiche de données de sécurité.

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



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE :

lunettes, vêtements de protection, gants en nitrile.

1222

