

*Finit l'entretien grâce à son action nettoyante !*



## Présentation

Additif permettant de maintenir les cuves de stockage des fuels et les circuits d'alimentation en excellent état de propreté.

## Propriétés

- RC FUEL améliore les performances des carburants et a un impact positif sur les normes antipollution.
- Protège le fuel contre la dégradation par les bactéries à l'origine des corrosions et évite le colmatage des filtres et crépines
- RC FUEL prévient contre l'oxydation grâce à ses propriétés émulsionnantes et solubilisantes sur l'eau, les boues et les paraffines.
- Stabilise la viscosité y compris dans les réservoirs importants grâce à son action d'homogénéisation.
- Abaisse la température de combustion des hydrocarbures et diminue considérablement la formation d'imbrûlés solides ou liquides.
- Permet un réglage optimal et stable de la température de réchauffage améliorant ainsi le rendement de l'installation.
- Réduit au maximum la formation de fumées, l'encrassement et les odeurs.
- S'utilise en préventif et curatif.

## POINTS FORTS

- Améliore les performances du moteur
- Protège de la corrosion
- Baisse la consommation
- Réduit les émissions polluantes, les fumées et les particules

## Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, transporteurs, entreprises de travaux publics et routiers.

## Mode d'emploi

Ajouter 1 litre de RC FUEL à 1000 litres de fuel lourd / fuel domestique, gasoil ou GNR, en versant dans la cuve de stockage ou le réservoir avant remplissage, de sorte que le mélange s'effectue de lui-même.

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 30L ou 220L.  
Réf. : RFL08800.

Le port d'EPI est conseillé lors de la manipulation du produit concentré.  
Stocker en emballages d'origine bien fermés, dans un lieu ventilé, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

2210184