

Additif conservateur et catalyseur de combustion **RC FUEL**

Produits auto

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.

Points forts

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



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.

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.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : RFL08800

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Caractéristique

Densité : 0,78

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Point éclair : < 40°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 30 L, 220 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante