

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



Protège de la corrosion



Baisse la consommation



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