

STARBLEND® BOAT DIESEL

1. Destination

STARBLEND® BOAT DIESEL est utilisé pour le traitement de gazole, essence, biodiesel et fioul domestique.

Au dosage recommandé, STARBLEND® BOAT DIESEL améliore significativement les performances des carburants utilisés dans les moteurs des automobiles, poids lourds, agricole, génie civil et bateaux, etc...

STARBLEND® BOAT DIESEL a un impact positif sur les propriétés des carburants diesel avec les avantages suivants :

- Réduction de la tension de surface des carburants donc meilleure atomisation et combustion plus efficace. Réduction significative des suies et de la consommation de carburant.

En conséquence : réduction des coûts de fonctionnement.

- Réduction significative des émissions atmosphériques nocives.

- Réducteurs de friction améliorant les caractéristiques de lubrification et de prévention de l'usure.

- Effet détergent permettant de nettoyer les moteurs et de maintenir un bon état de propreté des circuits.

- Elimine l'eau de condensation, effet anticorrosion, antirouille, antioxydant et réduit les risques de contamination bactérienne. Il contient un agent biocide contre la prolifération bactérienne.

2. Propriétés

STARBLEND® BOAT DIESEL est composé d'un mélange complexe de molécules, et élaboré à partir d'une technologie basée sur la chimie des tensioactifs.

STARBLEND® BOAT DIESEL associé à notre additif huile STARBLEND® : ils vous feront économiser du carburant.

3. Mode d'emploi

Ajouter :

- mini de 1 Litre de STARBLEND® BOAT DIESEL pour 4000 litres de gazole, essence ou fioul domestique.

- maxi de 1 Litre STARBLEND® BOAT DIESEL pour 2000 litres de gazole, essence ou fioul domestique.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Glycolée

Densité : 0.9 ± 0.01

pH : aucune donnée disponible

Point Eclair (°C) : $> 70^{\circ}\text{C}$

Solubilité : totale dans l'eau

Inflammabilité : ininflammable

5. Stockage et étiquetage

Nocif

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur, dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Eloigner des métaux alcalins et agents oxydants forts.