

REF : STARBLEND
DIESEL 2000

ADDITIF POUR DIESEL ET FUEL DOMESTIQUE

1. Destination

STARBLEND DIESEL 2000 est utilisé pour le traitement de gazole, biodiesel et fioul domestique. Au dosage recommandé, STARBLEND DIESEL 2000 améliore significativement les performances des carburants diesel utilisés dans les moteurs des automobiles, poids lourds, agricole, génie civil et bateaux.

STARBLEND DIESEL 2000 a un impact positif sur les propriétés des carburants diesel avec les avantages suivants :

- Réduction de la tension de surface des carburants résultant en une meilleure atomisation et une combustion plus efficace d'où une réduction significative des suies et de la consommation de carburant, donc une réduction des coûts de fonctionnement.
- Réduction significative des émissions atmosphériques nocives telles que monoxyde de carbone, particules et fumées.
- 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 condensation bactérienne.
- Contient un agent biocide contre la prolifération bactérienne.

2. Propriétés

STARBLEND DIESEL 2000 est composé d'un mélange complexe de molécules.

STARBLEND DIESEL 2000 est élaboré à partir d'une technologie basée sur la chimie des tensioactifs.

3. Mode d'emploi

Ajouter :

- mini de 1 Litre de STARBLEND DIESEL 2000 pour 4000 litres de gazole ou fioul domestique.
- maxi de 1 Litre STARBLEND DIESEL 2000 pour 2000 litres de gazole ou fioul domestique.

Ne pas utiliser STARBLEND DIESEL 2000 dans les moteurs essence.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Glycolé
Densité : 0.9 +/- 0.02
pH pur : Sans objet
Point éclair : > 70° C
Solubilité : Totale dans l'eau

5. Stockage et étiquetage

Xn - Nocif

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

PRODUIT A USAGE PRODESSIONNEL