

STARBLEND ROAD DIESEL 2000 NORME

1. Destination

SDC303 est un additif de traitement, améliorant la performance des carburants diesel, biodiesel.

SDC303 nettoie les injecteurs, soupapes d'admission, collecteurs, pompes à injection, soupapes d'échappement, chambres de combustion.

SDC303 est composé d'un mélange complexe de molécules. Il est élaboré à partir d'une technologie basée sur la chimie des tensio actifs.

Conforme à la norme EN590.

2. Propriétés

Au dosage recommandé, SDC303 améliore significativement les performances des carburants utilisés dans les moteurs des automobiles, poids lourds, machines agricoles, Génie civil et bateaux.

SDC303 a un impact positif sur les propriétés des carburants avec les avantages suivants : réduction de la tension de surface des carburants, conduisant à une meilleure atomisation et une combustion plus efficace. On constate 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. Réducteur 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 anti-corrosion, anti-rouille, anti-oxydant et réduit les risques de contamination bactériennes. Préserve le circuit d'injection et de soupapes. Lubrifie les éléments mécaniques. Réduit votre consommation de carburant.

3. Mode d'emploi

SDC303 permet une parfaite dispersion de l'eau due à la condensation pouvant se former dans les réservoirs.

Utilisation :

1 Litre de SDC303 pour 2000 L de carburant pour une action détergente.

1 Litre de SDC303 pour 1000 L de carburant pour une réduction de consommation.

Respecter les précautions d'emploi et les consignes de sécurité.

Tout produit technique mal utilisé peut représenter un danger

Merci de vous conformer aux indications de nos fiches techniques et FDS prévues à cet effet.

Produit à usage professionnel.

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Odeur : Caractéristique

Valeur du pH : Non applicable

Point éclair : 62° C

Solubilité dans / miscibilité avec l'eau : Soluble

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur.

GHS08 : Dangereux pour la santé

GHS05 : Corrosif

GHS07 : Nocif et Irritant