

STARBLEND ROAD DIESEL 2000 UTAC / CEE

1. Destination

SDC114 est un additif de traitement, améliorant la performance des carburants diesel, biodiesel.

SDC114 nettoie les injecteurs, soupapes d'admission, collecteurs, pompes à injection, soupapes d'échappement, chambres de combustion.

SDC114 est composé d'un mélange complexe de molécules. Il est élaboré à partir d'une technologie basée sur la chimie des tensio actifs.

SDC114 assure la propreté des moteurs et injecteurs, il améliore le confort de conduite et réduit les consommations.

SDC114 contient un inhibiteur de corrosion et un agent anti-mousse.

2. Propriétés

Au dosage recommandé, SDC114 améliore significativement les performances des carburants utilisés dans les moteurs des automobiles, poids lourds, machines agricoles, génie civil et bateaux.

SDC114 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. Il réduit les émissions atmosphériques nocives telles que le monoxyde de carbone, particules et fumées.

Son effet détergent permet de nettoyer les moteurs et de maintenir un bon état de propreté des circuits.

SDC114 préserve le circuit d'injection et de soupapes. Il réduit la consommation de carburant.

L'utilisation du SDC114 est bénéfique pour les vannes EGR, FAP et les turbos, il évite et élimine les dépôts carbonés et carboxylates de sodium, sources de dysfonctionnement ou de grippage des injecteurs. Il améliore la stabilité et l'oxydation du gazole avec réduction des dépôts dans les filtres.

Afin de bénéficier d'indemnités CEE, se reporter au Certificat d'économie d'énergie Opération N° TRA-EQ-119.

3. Mode d'emploi

Le dosage à appliquer pour pouvoir revendiquer le résultat du test UTAC est de 428 mg / kg pour réaliser 3.10 % de gain de consommation et 3.1 % de réduction de CO₂.

Soit 1 Litre de SDC114 pour 2000 Litres de carburant.

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 FDS prévues à cet effet.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Ambré

Point éclair : Vase clos 64° C

Masse volumique : 0.9 g/cm³ (15° C)

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine.
GHS08 - Dangereux pour la santé
GHS07 - Nocif et Irritant
GHS09 - Dangereux pour l'environnement.