

NETTOYANT LUBRIFIANT INJECTEUR

1. Destination

STARBLEND NLI nettoie le système de carburation en une seule application, injecteurs, soupapes d'admission, collecteurs, pompes à injection, carburateur, soupapes d'échappement, chambre de combustion.

2. Propriétés

STARBLEND NLI est compatible avec des pots catalytiques ainsi que les moteurs HDI

Il permet le nettoyage du système d'injection et carburation

Il disperse l'eau pour en permettre l'évacuation

Il lubrifie les éléments mécaniques

Il réduit les émanations de fumées

Il préserve le circuit d'injection et les soupapes

Il réduit la consommation de carburant

Il contient un biocide pour la protection du fuel et gazoil, contre les bactéries et champignons qui encrassent les filtres

3. Mode d'emploi

En traitement curatif : Mettre 250 ml pour 50 à 60 Litres de carburant (essence ou gazoil)

En traitement préventif : Mettre 50 ml de produit pour 50 à 60 Litres de carburant. Refaire l'opération tous les 4 à 5 pleins.

Pour les cuves de stockage de gazoil : il faut 1 Litre de produit pour 2000 Litres

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Ambré

Odeur : Naphta

Solubilité : Insoluble dans l'eau

Point éclair : > 55° C

5. Stockage et étiquetage

N - Dangereux pour l'environnement

Xn - Nocif

Inflammable pour les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais bien ventilé à l'abri des enfants. Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.