

## NETTOYANT MOTEUR EGR / FAP

### 1. Destination

STARBLEND®NM permet de nettoyer facilement tout le système de carburation en une application : il dissout la boue et maintient les dépôts en suspension.

Il nettoie l'intérieur des moteurs, systèmes hydrauliques (poussoirs de soupapes), FAP, vannes EGR, logements de segments.

Il permet de profiter de ses qualités pour une lubrification optimale du moteur.

### 2. Propriétés

Compatible avec les pots catalytiques et moteurs HDI, le STARBLEND®NM permet le nettoyage du système d'injection et de carburation : il disperse l'eau pour en permettre l'évacuation et lubrifie les éléments mécaniques.

Il réduit les émanations de fumées, réduit la consommation de carburant tout en préservant le circuit d'injection et les soupapes.

### 3. Mode d'emploi

Traitement CURATIF : mettre 250 ml pour un réservoir de 50 à 60 litres de carburant (gazoil et essence).

Traitement PREVENTIF : mettre 50 ml pour 50 à 60 litres de carburant. Refaire l'opération tous les 4 pleins environ.

Pour les cuves de stockage de gazoil : prévoir 1 litre de produit pour 2000 litres de gazoil.

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 et irritant pour les voies respiratoires.

Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Ne pas boire, manger ni fumer pendant l'utilisation.

Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon, et consulter un médecin. Lui présenter l'emballage ou l'étiquette du produit, consulter la FdS.

Conserver le produit dans le récipient bien fermé, dans un endroit frais bien ventilé.

Conserver à l'abri des enfants.