

## UPUTA ZA UPORABU

Ne smije doći u ruke djece!

Ne smije se prelijevati u drugu ambalažu ni u posude iz kojih se jede i pije ili u kojima se drže namirnice!

### OPIS:

FOT COMBUSTION CATALYST djeluje kao sredstvo koje poboljšava izgaranje, katalizator ugljika, modifikator pepela i sprječava dimljenje kod dizel motora i kotlova.

### DOZIRANJE PROIZVODA:

Mjesto doziranja proizvoda varira ovisno o tehničkoj izvedenosti sistema goriva motora/kotla. Najefikasnija i najekonomičnija metoda postiže se sa metričkom pumpom, doziranje aditiva na usisnoj strani dobavne (booster) pumpe (za dizel motore) ili u cijevovod neposredno prije gorača (za kotlove). Inače se aditivi mogu dozirati direktno u dnevni tank prije punjenja ili direktno u tank za gorivo (bunker tank).

Rate doziranja ovise o karakteristikama motora, uvjetima rada i kvaliteti goriva.

CCAI broj (izračunati ugljično aromatski indeks) prelazi 840 ukazuje na slabu kvalitetu goriva, što opravdava uporabu kemijskog tretmana goriva u svrhu neutraliziranja štetnih posljedica lošeg goriva. Uobičajena neophodna doza varira između 1 do 2 L na 2000 L goriva.

Kao opća uputa, preporučena početna doza je 1 L FOT COMBUSTION CATALYST-a na 4000 L goriva. Pri sljedećoj uporabi doza 1: 4000 - 8000 može biti adekvatna bazirajući se na iskustvu i rezultatima prijašnjeg djelovanja.

Za ispravni tretman goriva preporučamo analizu goriva. Kontaktirajte VECOM MARINE za takvu uslugu.



**Vecom Marine**  
clean ships, clean seas

# FOT COMBUSTION CATALYST

**Visoko koncentrirana smjesa katalizatora za izgaranje koje sadrži agense organsko metalne komplekse i specijalna otapala**

- Povećava stupanj izgaranja.
- Reducira nakupljanje taloga ugljika u zoni izgaranja.
- Sprječava formiranje karbonatnog taloga pepela.
- Umanjuje nisko temperaturnu koroziju sprječavajući je pretvaranjem sumpornog dioksida u sumporni trioksid.
- Reducira trošenje klipnih prstena i nakupljanje taloga na klipu produljujući mu vijek trajanja.
- Reducira formiranje taloga pepela u turbopuhalu i na ispušnim ventilima.
- Smanjuje emisiju dima (dimljenje motora).
- Regulirajuće komponente goriva stabiliziraju viskozitet, sprječavaju stvaranje mulja u tankovima, filterima i predgrijačima
- Poboljšava odvajanje vode u taložnim tankovima i separatorima

