

# PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

## FUEL

## A1

### TRATTAMENTO PER OLI COMBUSTIBILI

Technical Support/ Supporto Tecnico:

[pikkemical@pikkemical.it](mailto:pikkemical@pikkemical.it)

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:

[pikkemical@pikkemical.it](mailto:pikkemical@pikkemical.it)

Ph. +39 058694012

#### DESCRIZIONE

Prodotto liquido concentrato a base di solventi, agenti tensioattivi e catalizzatori di combustione.

#### UTILIZZO

Additivo multifunzionale che permette il miglioramento delle condizioni di stoccaggio, trasferimento e combustione dei combustibili utilizzati nelle caldaie e nei motori diesel di propulsione a 2 e 4 tempi.

#### VANTAGGI

##### **Stoccaggio:**

dissolve i fanghi di origine asfaltenica che si depositano sul fondo delle cisterne. Previene la loro formazione, se introdotto prima del bunkeraggio. Separa l'acqua dal combustibile. Permette di consumare integralmente il combustibile immagazzinato.

##### **Trasferimento:**

Evita l'intasamento dei filtri. Previene l'intasamento delle tubazioni di trasferimento. Impedisce le formazioni paraffinose sugli elementi di riscaldamento.

##### **Combustione:**

L'azione dei catalizzatori di combustione contenuti nel prodotto diminuisce le emissioni di incombusti mantenendo il rendimento della combustione al suo livello massimo.

#### IMPIEGO E DOSAGGIO

Aggiungere la dose di FULL nel serbatoio di stoccaggio durante o prima del bunkeraggio

Dosaggio massimo:	1 litro per	2000 litri di combustibile
Dosaggio medio:	1 litro per	4000 litri di combustibile
Dosaggio minimo:	1 litro per	6000 litri di combustibile

#### PRECAUZIONI

Evitare il contatto del prodotto con l'epidermide e i vestiti.

In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua corrente.

#### CONFEZIONI

Vuoti a perdere

- Fustini da 25 litri

- Fusti metallici da 208 litri