

REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 5900

FUEL AID

Minyak Bahan Bakar Additive untuk #2, #4 dan Bunker

HURAIAN:

Jernih, cecair bewarna kuning dengan bau pelarut.

TUJUAN:

Untuk meyingkirkan lumpur, meningkatkan pembakaran dan mengimulasi air.

CARA PENGGUNAAN:

- 1) Tambah 1 liter **FUEL AID** untuk setiap 1000 liter kapasiti tangki. Rawatan biasa boleh dikurangkan kepada 1 liter per 2000 liter dan diikuti dengan 1 liter per 4000 liter.
- 2) Penambahan **FUEL AID** hendaklah dibuat apabila takat bahan bakar adalah rendah. Kemudian isikan tangki dengan sediaan yang mencukupi untuk mencampurkan dan menyebarkan **FUEL AID** terus terus ke tangki.
- 3) **FUEL AID** didalam tangki akan melembutkan dan menyebarkan pengumpulan lumpur dalam masa beberapa hari. Penyebaran lumpur akan dipam terus ke sistem pembakaran sama seperti apa yang dilakukan oleh minyak, tidak mempunyai kesan yang membahayakan pada pembakaran.

PENGGUNA UTAMA:

Refineries, pulpa dan industri kertas, industri pemprosesan besi, majlis pemandaran, stesyen janakuasa membakar minyak, garisan kapal.

KELEBIHAN:

- 1) Penggunaan **FUEL AID** akan mengurangkan karat,pitting dan kebocoran pada tangki minyak.
- 2) Mengurangkan pembakaran bahan bakar dengan meningkatkan pengatoman minyak, dengan menyediakan banyak lagi pembakaran sepenuhnya.
- 3) Sebatian peneutral katalis vanaium yang dijumpai didalam minyak.
- 4) Selamat untuk disimpan, tidak mudah terbakar, tidak menghakis, dan tidak mempunyai bau yang kuat.

LANGKAH PENCEGAHAN:

Elakkan dari terkena mata, pakai cermin keselamatan. Jika terkena mata, cuci dengan menggunakan air bersih selama 15 minit Berjumpa doktor. Boleh mengakibatkan kegatalan pada kulit, pakai sarung tangan getah semasa mengendalikan bahan tidak melarut. Jauhkan dari kanak-kanak.
Baca Data-data Keselamatan Bahan-Bahan.

SPESIFIKASI:

Sifat fizikal Cecair kuning
Kepadatan^{25°C} 98 - 1.02
Titik pancaran 60°C