

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 5910

DIESEL AID **Bahan Tambahan Minyak Diesel/Solar**

DESKRIPSI:

Jernih, cairan berwarna hijau gelap dengan bau pelarut.

KEGUNAAN:

Untuk menghilangkan kotoran, meningkatkan pembakaran , melindungi dari karatan dan mengemulsikan air.

BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

- 1) Tambahkan 1 liter **DIESEL AID** pada setiap 1000 liter kapasitas tangki. Perawatan bisa dikurangi sampai 1 liter tiap 2000 liter dan seterusnya turun pada 1 liter tiap 4000 liter.
- 2) Tambahkan **DIESEL AID** sebaiknya dibuat jika bahan bakar dalam tangki rendah. Yang berikut mengisi tangki menyediakan keperluan agasi untuk mencampur dan mengedarkan **DIESEL AID** keseluruhan tangki.
- 3) **DIESEL AID** di dalam tangki akan melunakkan dan membubarkan penumpukkan kotoran dalam beberapa hari. Kotoran yang dibubarkan akan dipompa lewat sistem penyuntik percis seperti yang dilakukan disel, dengan tidak ada efek berbahaya atas pembakaran.

PEMAKAI UTAMA:

Kotamadya, perusahaan taksi, tempat penyewaan mobil, dewan sekolah, perusahaan bus, perusahaan pengangkutan truk.

KEUNTUNGANNYA:

- 1) Menggunakan **DIESEL AID** akan mengurangi karat, lubang dan kebocoran dari tangki minyak diesel/solar.
- 2) Mengurangi penggunaan disel dengan penyemprotan yang lebih baik oleh minyak disel, menyediakan pembakaran yang lebih sempurna.
- 3) Berfungsi sebagai katalisator menetralkan vanadium bahan campuran yang ditemukan di dalam minyak disel.
- 4) Aman untuk disimpan, tak mudah terbakar, tidak bersifat merusak, dan hampir tak berbau.

TINDAKAN PENCEGAHAN:

Jauhkan kontak dengan mata, gunakan kaca mata mengaman. Jika terkena mata, bilas selama 15 menit dengan air dan hubungi dokter. Dapat menyebabkan iritasi kulit, gunakan sarung tangan dari karet ketika memegang bahan yang belum dicairkan. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Baca Bahan Keamanan Lembaran Data.

SPESIFIKASI:

Bentuk fisik Cairan berwarna hijau gelap
Bau Pelarut
Kepadatan pada 25°C 0,84
Titik nyala 85°C