

AIR COOLER CLEANER

Keterangan	Produk adalah larutan yang mengandung Surfactants, Emulsifiers.									
Applikasi	Untuk membersihkan Diesel Engine Turbocharger, Air Cooler dan Scavenge Trunk System secara On-Line.									
Keunggulan	<ul style="list-style-type: none"> • Membersihkan dan menghilangkan residu, sehingga pembakaran menjadi sempurna. • Mencegah kerusakan yang sering terjadi pada bagian Fins dan Tubes mesin pendingin udara. • Membersihkan secara On-line Air cooler tanpa harus membongkar dari saluran udara. • Dapat menjaga kesetabilan efisiensi Air Cooler pada tingkat maksimum. • Produk ini dapat digunakan secara efektif pada konsentrasi rendah. • Produk tidak terbakar dan tidak Explosive. 									
Cara pemakaian	<ul style="list-style-type: none"> • ACC-813 dicampur air dengan perbandingan 1 : 2 volume air, sehingga diperoleh larutan dengan konsentrasi 33%. • Selanjutnya diinjeksikan dengan udara, masuk kedalam Charge Air Trunking melalui suatu Atomizing Nozzle sampai ke Air Cooler. • Frekwensi dan jumlah dosis produk yang digunakan tergantung kondisi mesin. <p>Untuk dosis pertama dianjurkan melakukan injeksi setiap 24 jam seperti tabel berikut :</p>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H.P.</th> <th>ACC-813 : WATER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.000 to 12.000</td> <td>1 litre : 2 litres</td> </tr> <tr> <td>12.000 to 24.000</td> <td>1,5 litres : 2 litres</td> </tr> <tr> <td>24.000 or more</td> <td>2 litres : 4 litres</td> </tr> </tbody> </table>		H.P.	ACC-813 : WATER	6.000 to 12.000	1 litre : 2 litres	12.000 to 24.000	1,5 litres : 2 litres	24.000 or more	2 litres : 4 litres
H.P.	ACC-813 : WATER									
6.000 to 12.000	1 litre : 2 litres									
12.000 to 24.000	1,5 litres : 2 litres									
24.000 or more	2 litres : 4 litres									
Pengamanan dan Penanganan	<ul style="list-style-type: none"> • Bila menangani produk ini dilarang dekat nyala api. • Kemasan harus tertutup rapat . • Pakailah pakaian pelindung, masker, sarung tangan bila menangani produk ini. 									
Product characteristic	Bentuk dan Warna	: Cairan bening								
	Specific Gravity	: 1,1 pada 20° C								
	Korosivitas	: Metal; tidak korosive; untuk plastik,karet dan cat lakukan tes pendahuluan.								
	Flash Point	: > 70° C. tidak ada bila dilarutkan dengan air.								
Kemasan	Pail 25 liter , 30 liter									