

DUPERSOL[®] - 804 RADIATOR COOLANT

(Pendingin pada radiator kendaraan)

DUPERSOL - 804 Radiator Coolant dibuat khusus sebagai zat pendingin untuk **mencegah** terjadinya **panas berlebihan dan pembekuan yang** terjadi pada sistem pendingin (Radiator). Mengandung inhibitor khusus yang dapat mencegah terjadinya kerak, karat dan korosi, yang selalu menjadi problema pada sistem pendinginan (menyumbat saluran pada engine block dan radiator), sehingga mengakibatkan mesin rusak dan mengurangi daya kerja sistem pendingin.

Keuntungan

Effektif mencegah terjadinya karat dan kerak pada sistem pendingin. Membantu mencegah panas yang berlebihan dan pembekuan. Menjaga saluran sistem pendingin dalam kondisi yang bersih dan memberikan perlindungan terhadap aluminium dan logam.

Aman tidak mengandung chromate atau Nitrit, sehingga aman untuk lingkungan. Memberikan perlindungan yang istimewa pada logam dari korosif

Aplikasi

Dapat digunakan pada sistem pendingin :

TERTUTUP : Radiator Kendaraan, Generator, dsb

TERBUKA : Cooling Tower, Chillers, Condenser, dsb

S P E S I F I K A S I

Jenis	Unit	Methode	Radiator Coolant 30%	Radiator Coolant 50%
Warna			Hijau	Hijau
Bau		ASTM D 4052	khas	Khas
PH @25°C	Kg/m ³	ASTM D 4052	1.05	1.049
Boiling Point	°C	ASTM D 1120	Min 125	Min 140
Freezing Point	°C	ASTM D 1177	Max -18	Max -38

Petunjuk / Penggunaan

Bersihkan terlebih dahulu saluran sistem pendingin dari kotoran yang ada dengan air bersih. Jika terdapat kerak atau karat pada saluran, bersihkan terlebih dahulu dengan **DUPERSOL** - 803 DE SCALER secukupnya, agar terbebas dari penyumbatan. Kemudian buang semua air kotor bekas yang dihasilkan.

Isi kembali dengan air yang bersih, tambahkan zat pendingin Radiator Coolant dengan perbandingan sbb :

Untuk pencampuran standard yang 30% Radiator Coolant 1 : 5 Liter (air) Usia penggantian zat pendingin 500 jam/30.000 km

Kemasan

Netto : 4, 20 dan 200 Liter