



PTT RADIATOR COOLANT

Chất Làm Mát Động Cơ

Tổng quan

PTT RADIATOR COOLANT: Chất làm mát động cơ ethylen glycol, pha trộn với chất ức chế rỉ sét và ăn mòn, phù hợp cho sử dụng trong các hệ thống làm mát cho động cơ xăng và diesel hạng nhẹ.

Ưu điểm

- Hạn chế trường hợp quá nóng của động cơ và tăng nhiệt độ sôi của nước trong bộ tản nhiệt
- Chống gỉ tốt và ăn mòn cho tất cả các kim loại và hợp kim được sử dụng trong các hệ thống làm mát
- Giữ cho hệ thống làm mát sạch sẽ
- Tương thích với cao su và các bộ phận thiết bị nhựa được sử dụng trong các hệ thống làm mát

Ứng dụng

Khuyến cáo dùng cho hệ thống làm mát của động cơ xăng và diesel hạng nhẹ. Chú ý:

- Sản phẩm được khuyến cáo xối vào những hệ thống làm mát để bản PTT Radiator Coolant trong các trường hợp bộ phận tản nhiệt bị bẩn.
- Để đạt được hiệu quả tối ưu, khuyến cáo pha 1 phần Coolant với 1 đến 3 phần nước.
- Đề nghị kiểm tra sau định kì thời gian 2 năm hoặc 40.000 km.

Tiêu chuẩn tham khảo

- ASTM D3306

Thông số kỹ thuật

Trọng lượng riêng ở 15.6°C (60/60°F)	1.138
Nhiệt độ sôi, °C	186
Độ pH (50% thể tích với nước cất)	7.6
Nước, % Khối lượng	2.2
Màu	Xanh

CÔNG TY CỔ PHẦN KHO VẬN VÀ DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI (VINATRANCO)

Nhà phân phối dầu mỡ nhờn ủy quyền của tập đoàn PTT (Thái Lan)

Địa chỉ : 473 Minh Khai – Hai Bà Trưng – Hà Nội

Điện thoại : (+84-4)-3862 3566/Fax: (+84-4)-3862 1214 – Email : info@vinatranco.vn

Website : vinatranco.com.vn



PTT RADIATOR COOLANT

Coolant

Product Description

- *PTT RADIATOR COOLANT* : the ethylene glycol base engine coolant, blended with rust and corrosion inhibitor, which is suitable for using in the cooling systems of gasoline and light-duty diesel engines

Features/Benefits

- Prevents overheating of engine and increasing boiling temperature of water in the radiator
- Provides good rust and corrosion protection of all metals and alloys which are used in the cooling system
- Keep clean in the cooling system
- Compatible with rubber and plastic equipment parts used in the cooling systems

Applications

- Recommended for cooling systems of gasoline and light-duty diesel engines

Suggestion :

1. It is recommended to flush the cooling system by radiator cleaner in the case that radiator is dirty
2. For optimum efficiency, 1 part coolant / 1-3 part water is recommended
3. Recommended 2 years or 40,000 km. draining interval period

Reference Standards

- ASTM D 3306

Key Properties

- Specific Gravity@ 15.6 °C (60/60 °F)	1,138
- Boiling Point, undiluted, °C	186
- pH (50 vol % in distilled water)	7.6
- Water, mass %	2.2
- Color	Green

For more information, please contact Fuels & Lubricants Research Department, PTT Research & Technology Institute : Tel. (662) 537-3000 Ext. 2413, 3241
Fax. (662) 537- 3000 Ext. 2236, 3210 or Technical Service Division, Oil Business : Tel. (662) 537-2327-8, (662) 537-2408, (662) 537-2412.