

RADIATOR COOLANT

ĐẶC ĐẶC

Giới thiệu sản phẩm

RADIATOR COOLANT là chất làm mát động cơ đậm đặc, chất chống đông và ức chế ăn mòn được pha chế từ monoetylen glycol (MEG) chất lượng cao với Công nghệ khử hoạt tính Anode Trực tiếp (DADT). Nó cung cấp hiệu suất vượt trội chống rỉ và chống ăn mòn trong khu vực quan trọng để bảo vệ tuổi thọ lâu dài và khả năng tương thích với các loại gioăng phớt. Nó cũng làm tăng điểm sôi (lên đến 110 oC) và giảm điểm đóng băng (lên đến -40 oC) của dung dịch pha với nước tỷ lệ 50/50 để có hiệu quả làm mát tốt hơn trong cả khí hậu vùng nóng và lạnh. RADIATOR COOLANT đáp ứng yêu cầu của các tiêu chuẩn OEM ô tô quốc tế, phù hợp cho cả xe hạng nhẹ và hạng nặng.

Ưu điểm – Lợi ích

- Bảo vệ động cơ vượt trội khỏi rỉ sét và ăn mòn, đặc biệt là ở khu vực quan trọng
- Khoảng thời gian xả nước làm mát kéo dài và ngăn ngừa cặn nước cứng đóng vào động cơ
- Với tỷ lệ trộn thích hợp, nhiệt độ đóng băng giảm giúp hệ thống làm mát hoạt động cả trong điều kiện khí hậu cực kỳ lạnh.
- Tương thích với bất kỳ loại gioăng cao su, nhựa và máy bơm nước nào

Ứng dụng

- Được khuyến nghị cho tất cả các hệ thống làm mát hoạt động trên cả xe hạng nhẹ và hạng nặng.

Gợi ý:

- Xả và xả sạch dung dịch làm mát cũ trước khi sử dụng RADIATOR COOLANT mới.
- Tỷ lệ pha khuyến nghị cho chất làm mát trên mỗi nước đã xử lý nằm trong khoảng từ 30 đến 50% thể tích. Ví dụ, sử dụng 1 lít RADIATOR COOLANT với 1 đến 3 lít nước.
- Khoảng thời gian xả nước làm mát được khuyến nghị là 250.000 km hoặc 2.000 giờ đối với xe hạng nhẹ trong khi 650.000 km hoặc 8.000 giờ đối với xe hạng nặng.

The Moving Innovation 

RADIATOR COOLANT

ĐẶC ĐẶC

Tính chất đặc trưng

Chỉ số	Phương pháp	ĐVT	Kết quả
Màu sắc	Visual	-	Màu xanh lá cây huỳnh quang
Tỷ trọng ở 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	1.115
Tỷ trọng ở 30 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	1.106
Điểm sôi	ASTM D 1120	°C	180
Điểm đóng băng ở 50% thể tích trong nước DI	ASTM D 1177	°C	-40
pH ở 50% thể tích với nước cất	ASTM D 1287	-	8,5
Hàm lượng nước	ASTM D 1123	%wt.	3.18
Dự trữ độ kiềm	ASTM D 1121	cm ³	6.3
Nitrat, Nitrit, Amin, Photphat, Borat	ASTM D 5827	ppm	Nil
Nội dung Silicon	ASTM D 6130	ppm	Nil

Tiêu chuẩn đáp ứng

- Đáp ứng các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn: ASTM D3306, ASTM D6210, JIS K 2234, JASO M325
- Đáp ứng các yêu cầu của OEM:

Sức khỏe và An toàn

Sản phẩm này không có nguy cơ đáng kể đối với sức khỏe hoặc an toàn khi được sử dụng theo các ứng dụng được khuyến nghị và xử lý thích hợp.

Tránh tiếp xúc trực tiếp. Rửa sạch ngay sau khi tiếp xúc. Thông tin về sức khỏe và an toàn có sẵn trên Bảng Dữ liệu An toàn (SDS) có thể lấy từ <http://pttlubricants.pttor.com>

OEMs	Thông số kỹ thuật	OEMs	Thông số kỹ thuật
DEUTZ DEUTZ-MWM ISUZU JENBACHER KOBELCO MAN B&WAG MAN B&W/S ROVER DAF JAGUAR	0199-99-1115/6 0199-99-2091/8 TA 1000-0201 D365600 74002 CMR 8229	LAND ROVER MACK WAUKESHA YANMAR FORD MERCEDES BENZ GENERAL MOTOR MAN VOLKSWAGEN	WSS-M97B44-D 014GS17009 WSS-M97B44-D MB 325.3 GM 6277M 324 TYPE SNF TL 774F

