



PTT Radiator Coolant 50:50

Radiator Coolant

จุดเด่นของผลิตภัณฑ์

- PTT Radiator Coolant 50:50 : เป็นผลิตภัณฑ์น้ำยารักษาหม้อน้ำรถยนต์ ผลิตจากสารเคมีสังเคราะห์จำพวก เอทิลีนไกลคอล ซึ่งจะช่วยเพิ่มจุดเดือด และลดจุดเยือกแข็งของน้ำ และผสมสารเพิ่มคุณภาพที่มีคุณสมบัติป้องกันสนิม และการกัดกร่อนโลหะในระบบระบายความร้อนของรถยนต์ นอกจากนี้ยังผ่านมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์ และมาตรฐานสากล ทำให้เป็นผลิตภัณฑ์หล่อเย็นที่เหมาะสมสำหรับรถยนต์นั่ง และรถปิคอัพที่ใช้งานทั่วไป

คุณสมบัติพิเศษ

- ช่วยระบายความร้อนในระบบหล่อเย็นของรถยนต์
- ช่วยป้องกันสนิมในระบบหล่อเย็นของรถยนต์
- ไม่ทำลายซีลยางหรือพลาสติกในระบบระบายความร้อนรถยนต์

ลักษณะการใช้งาน

- เหมาะสำหรับหม้อน้ำรถยนต์นั่ง และรถปิคอัพที่ใช้งานทั่วไป

ข้อแนะนำ :

- หากน้ำในหม้อน้ำสกปรก ควรล้างสิ่งสกปรกและสนิมออกก่อน โดยใช้น้ำยาล้างหม้อน้ำแล้วถ่ายทิ้งให้หมด
- สามารถใช้ PTT Radiator Coolant 50:50 เดิมเป็นน้ำยารักษาหม้อน้ำ ได้โดยไม่ต้องผสมน้ำเพิ่มเติม
- อายุการใช้งานสำหรับรถบรรทุก 650,000 กิโลเมตร หรือ 8,000 ชั่วโมง
- อายุการใช้งานสำหรับรถยนต์นั่งทั่วไป 250,000 กิโลเมตร หรือ 2,000 ชั่วโมง

มาตรฐานอ้างอิง

- Meet Standard specification: ASTM D3306 , ASTM D6210 , JIS K2234
- Meet OEM requirement:

OEM	Specification	OEM	Specification
Deutz	0199-99-1115/6	Mack	014GS17009
Deutz-MWM	0199-99-2091/8	Waukesha	
Isuzu		Yanmar	
Jenbacher	TA 1000-0201	Ford	WSS-M97B44-D
Kobelco		Mercedeses benz	325.3
MAN B&WAG	D365600	GM	GM6277M
MAN B&WA/S		MAN	324 type SNF
Rover		Volkswagen	TL 774F
DAF	74002		
Jaguar	CMR 8229		
Jaguar	WSS-M97B44-D		
Land Rover	WSS-M97B44-D		

- Specific gravity @ 15.5 °C,	1.060
- Boiling point , undiluted, °C	108
- pH (50% vol. in distilled water)	8.6
- Freezing point ,oC	-40.0
- Reserve alkalinity, mL	3.0
- Nitrate, Nitrite, amine, phosphate, borate content	Nil
- Silicon content	Nil
- Color	green

รายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อสอบถามได้ที่ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและเชื้อเพลิงทางเลือก สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
โทร 0-2537-3000 ต่อ 8180 โทรสาร 0-2537-3000 ต่อ 8283 และ หน่วยบริการเทคนิค รุรกิจน้ำมัน โทร 0-2537-2327-8, 0-2537-2408 และ 0-2537-2412