

TURBOCOOL READYMIX



<Không làm ô nhiễm môi trường> <Kéo dài tuổi thọ> <Sẵn sàng sử dụng>
Nước làm mát dành cho các nước nhiệt đới và cận nhiệt đới

Ứng Dụng

Tất cả các động cơ xăng và diesel sử dụng trong các nước nhiệt đới và cận nhiệt đới.

Sẵn sàng cho sử dụng

Khuyến nghị sử dụng

- **TOTAL TURBOCOOL READYMIX** được khuyến nghị cho sử dụng trong các hệ thống làm mát của tất cả các động cơ đốt trong có yêu cầu sự bảo vệ khỏi ăn mòn là chính yếu:
 - Các xe gắn máy, chở hàng, tải và chở khách.
 - Xe buýt và xe tải nặng.
 - Máy xây dựng và máy ủi.
 - Thiết bị nông nghiệp.
- **TOTAL TURBOCOOL READYMIX** luôn sẵn sàng cho sử dụng. Tuyệt đối không pha loãng thêm.
- Tháo hết nước làm mát cũ và súc bằng nước sạch. Đổ đầy két nước làm mát chỉ với **TURBOCOOL READYMIX**. Cần bổ sung nếu thấy cần thiết chỉ với **TURBOCOOL READYMIX**.
- Khuyến nghị về thời gian thay nước làm mát: 3 NĂM.

Tiêu Chuẩn

Tiêu chuẩn quốc tế

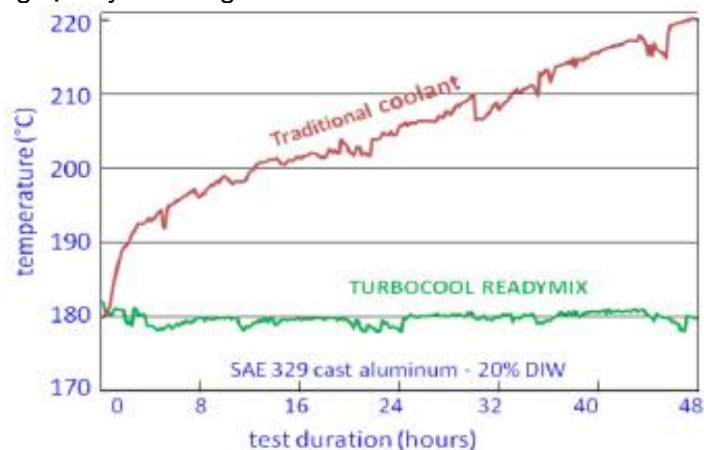
- ASTM D3306
- ASTM D4985

Lợi Ích Khách Hàng

Không làm ô nhiễm môi trường

Ổn định và hiệu quả làm mát tuyệt hảo

- Không chứa các chất Phốt-phát, Ni-trít, A-min và Bo-rắc.
- Độ ổn định hóa học nổi bật, cơ chế bảo vệ chống ăn mòn đặc biệt và hàm lượng nước tương đối cao đã giúp cho hiệu quả làm mát tốt hơn và ổn định hơn so với nước làm mát/chất chống đông có công thức từ công nghệ truyền thống.



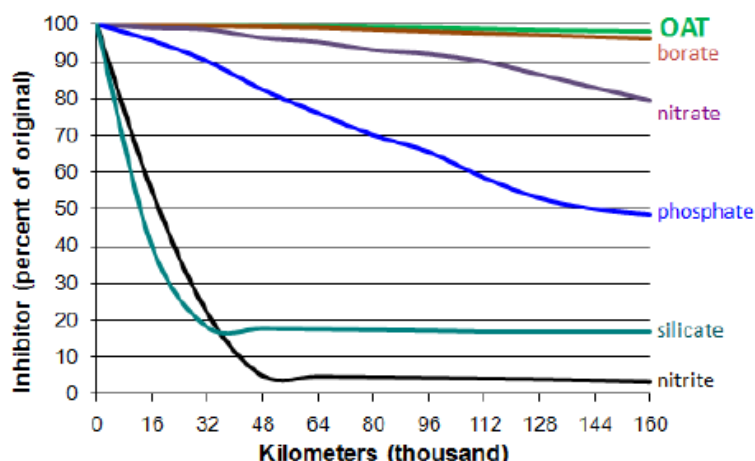
TOTAL TURBOCOOL READYMIX; Phiên bản tháng 06 năm 2010

Dầu này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam.

Hạn chế sự suy giảm của chất ức chế ăn mòn dẫn đến kéo dài tuổi thọ của nước làm mát.

Không có nguy cơ tạo cặn trong mạch làm mát giữ các bề mặt sạch sẽ và tiết kiệm chi phí bảo trì.

- Công nghệ phụ gia hữu cơ duy nhất (OAT) và cơ chế phản ứng điện hóa giúp xóa bỏ giới hạn ức chế ăn mòn qua thời gian dài và do đó đảm bảo sự bảo vệ lâu dài và ổn định chống lại sự ăn mòn, xói mòn, sỏi bọt cho tất cả các kim loại sử dụng trong động cơ hiện đại như: Gang, Nhôm, Sắt và Đồng.



- Khả năng ổn định nhiệt và độ bền ôxi hóa khác thường giúp loại bỏ các nguy cơ tạo cặn gốc khoáng, đặc biệt gần các bộ phận nóng như phần đỉnh xy lanh, các nắp qui lát và bộ trao đổi nhiệt. Do đó, tránh nguy cơ ăn mòn và làm hỏng bơm nước.

Đặc Tính Kỹ Thuật

TURBOCOOL READYMIX	Phương pháp	Đơn vị tính	Giá trị tiêu biểu
Màu sắc	Quan sát	---	Xanh dịu
Khối lượng riêng ở 15°C	ASTM D1122	kg/dm ³	1,021
pH	ASTM D1287	---	8,1
Kiểm dư	ASTM D1121	MI 0,1N HCl	1,7
Chỉ số khúc xạ	ASTM D1218	---	1,354

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo.

TOTAL TURBOCOOL READYMIX; Phiên bản tháng 06 năm 2010

Dầu này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam.