

GLY Coolant Plus®

GLY Coolant Plus là dung dịch làm mát động cơ pha sẵn dùng trực tiếp cho động cơ mà không cần pha thêm nước. GLY Coolant Plus là sản phẩm với thành phần chủ yếu là ethylene glycol và phụ gia ức chế ăn mòn kim loại, kim loại màu và hợp kim nhôm, chống đóng băng, chống sôi, chống đóng cặn, chống tạo bọt.

GLY Coolant Plus không chứa nitrite – amine – Silicate – borate và phosphate.

Đặc tính

GLY Coolant Plus được pha chế từ sản phẩm chất ức chế đậm đặc của Hãng BASF – CHLB Đức với tính năng chống đóng băng, không ăn mòn, đặc biệt bảo vệ cho hợp kim và nhôm trong các động cơ xe hơi, xe tải và xe khách. Nó chứa hỗn hợp các chất ức chế để nâng cao tác dụng bảo vệ khỏi sự ăn mòn cho những bộ phận như bộ tản nhiệt, block máy, đỉnh xilanh và bơm nước.

Hướng dẫn sử dụng

GLY Coolant đổ trực tiếp vào động cơ mà không cần pha thêm nước.

* Phải đảm bảo hệ thống làm mát đã sạch trước khi đổ dung dịch GLY Coolant vào hệ thống làm mát.

* Với sản phẩm GLY Coolant chúng tôi khuyến cáo không nên pha thêm nước để đảm bảo động cơ vận hành lâu dài.

Thành phần hóa học	Ethylene Glycol cùng các chất ức chế và nước đã khử ion		
Nhận dạng	Chất lỏng trong suốt		
Thông số vật lý	Tỷ trọng ở 20°C	1.033 – 1.035 g/cm ³	DIN 51 757-4
	Nhiệt độ sôi	≥ 105°C	ASTM D 1120
	Độ pH	7.5 – 8.3	ASTM D 1287
	Nhiệt độ đóng băng	≤ -18°C	ASTM D 1177
	Hàm lượng nước	Tối đa 70%	DIN 51 777-1
Độ hòa tan	Pha với nước thường:	Có thể pha với mọi tỷ lệ	
	Pha với nước cứng:	Không gây ra kết tủa	
Kiểm soát chất lượng	Các dữ liệu trên đại diện cho giá trị trung bình tại thời điểm công bố thông số kỹ thuật này. Chúng không được coi là dữ liệu quy chuẩn. Dữ liệu sản phẩm được phát hành theo từng lô sản phẩm riêng biệt.		
Điều kiện bảo quản	GLY Coolant Plus để trong thùng chứa kín ban đầu ở nhiệt độ tối đa 30°C có thể lưu trữ được ít nhất 3 năm.		
Màu sắc	GLY Coolant Plus có màu: <ul style="list-style-type: none"> • Gly Coolant Plus: Đỏ tươi 		

An toàn

Khi sử dụng sản phẩm, các thông tin và lời khuyên đã có sẵn trong bản an toàn sản phẩm. Nên chú ý thêm các biện pháp phòng ngừa cần thiết khi xử lý hóa chất.

Ghi chú

Các dữ liệu đưa ra trong ấn phẩm này đều dựa trên kiến thức và kinh nghiệm của chúng tôi. Do nhiều yếu tố có thể ảnh hưởng đến quá trình sản xuất và ứng dụng sản phẩm, những dữ liệu này sẽ không có giá trị cho những cuộc điều tra và thử nghiệm khác, cũng như không bao hàm bất kỳ sự đảm bảo nào về chất, cũng không phải thước đo tiêu chuẩn của sản phẩm cho một mục đích cụ thể. Bất kỳ mô tả, bản vẽ, hình ảnh, dữ liệu, tỷ lệ, trọng lượng v.v... cũng có thể thay đổi mà không cần thông báo trước và không ảnh hưởng tới bất kỳ thỏa thuận nào về chất lượng sản phẩm. Đảm bảo quyền sở hữu đối với sản phẩm và tuân thủ theo pháp luật hiện hành là trách nhiệm của tất cả những người sử dụng.

Tháng 12 năm 2020
www.vietducjsc.vn