



VS. COOLANT BLEND

CHẤT LÀM MÁT PHA SẴN HẠNG

GIỚI THIỆU

VS. COOLANT BLEND là chất làm mát động cơ dạng pha sẵn dùng cho hệ thống giải nhiệt động cơ ô tô và máy móc công nghiệp. **VS. COOLANT BLEND** đáp ứng yêu cầu của các nhà sản xuất ô tô hiện đại. **VS. COOLANT BLEND** được sản xuất từ monoethylene glycol với công nghệ phụ gia hữu cơ tiến tiến (OAT) không chứa phosphat, amin, nitrit, silicat và borat.

CÔNG DỤNG

- **VS. COOLANT BLEND** dùng để giải nhiệt trong các hệ thống làm mát của động cơ diesel và xăng, đặc biệt thích hợp sử dụng cho các loại xe khách, xe tải hạng nhẹ và hạng nặng, các loại xe chạy đường dài.
- **VS. COOLANT BLEND** cũng được dùng để làm mát cho các hệ thống làm mát công nghiệp, các động cơ tĩnh, các hệ thống xử lý khí, hệ thống thủy lợi, phát điện, các hoạt động khai thác dầu và làm mát trong các máy nén khí di động cũng như các hệ thống làm mát khác tương tự yêu cầu làm mát bằng dung dịch monoethylene và nước.

LỢI ÍCH

- Là chất làm mát pha sẵn, thuận tiện khi sử dụng, làm mát hiệu quả, tránh quá nhiệt cho động cơ và chống đóng băng trong hệ thống làm mát động cơ khi thời tiết lạnh, thích hợp với xe hoạt động trong mọi điều kiện kể cả bình thường lẫn khắc nghiệt
- Hệ phụ gia hữu cơ tiến tiến OAT đảm bảo chống gỉ và chống ăn mòn hiệu quả cho kim loại: nhôm, đồng, đồng thau, thiếc, thép và gang, duy trì cho hệ thống làm mát luôn luôn sạch, không cáu cặn.
- Ít tạo bọt và đặc biệt hiệu quả chống lại sự ăn mòn rỗ
- Tương hợp với các chi tiết cao su và thiết bị lọc của hệ thống làm mát

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tên chỉ tiêu	Phương pháp đo	VS. COOLANT BLEND
Màu sắc	-	Xanh
Giá trị pH	ASTM D 1287	7.5 - 9
Nhiệt độ sôi., °C., min	ASTM D1210	105
Nhiệt độ đông đặc., °C., max	ASTM D1210	- 35
Tỷ trọng ở 20°C	ASTM D1298	1.05

Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng

CÁC TIÊU CHUẨN HIỆU NĂNG

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- BS 6580:2010

BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong lon 01 lít, can 18 lít, phuy 200 lít hoặc theo yêu cầu khách hàng

AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống đường rãnh, nguồn nước.

Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.