

# Kixx AF Coolant

Chất làm lạnh / Chống đóng băng,  
Hiệu năng tốt nhất



## MÔ TẢ

Nước làm mát cao cấp gốc Ethylene glycol với các phụ gia chống đông và làm mát tập trung, tuần hoàn tốt, phân tán nhiệt nhanh chóng. Sản phẩm được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu nghiêm ngặt về bảo vệ và chống ăn mòn kim loại trong hệ thống giải nhiệt. Sản phẩm được pha chế với màu sắc riêng biệt để dễ dàng nhận biết.

## ỨNG DỤNG

- Sản phẩm được khuyến dùng cho hầu hết các loại động cơ xe tốc độ cao, xe chạy xăng, động cơ diesel hạng nặng.
- Kixx AF Coolant là chất làm mát được thiết kế để pha với nước sạch, không phải là sản phẩm pha sẵn, để tối ưu hóa việc làm mát thì nên pha với tỉ lệ 50:50.
- Điểm sôi và điểm đông của Kixx AF Coolant phụ thuộc vào tỉ lệ pha.

## TIÊU CHUẨN HIỆU SUẤT

- Meets ASTM D 3306

## LỢI ÍCH CỦA KHÁCH HÀNG

- Bảo vệ các hệ thống làm mát khỏi bị ăn mòn và cặn lắng đọng.
- Điểm sôi cao giúp bảo vệ động cơ khi hoạt động quá nóng.
- Ngăn chặn sự kết đông của nước làm mát.
- Kéo dài tối đa tuổi thọ lõi động cơ bằng nhôm.
- Kéo dài thời gian sử dụng.
- Tương thích với nước máy.

Mỗi lượng Kixx AF Coolant tương ứng với điểm đông và điểm sôi tăng thêm như sau:

Tỉ lệ % pha với nước	Điểm đông đạt tới °C	Điểm sôi tăng thêm °C
60	-52	10
50	-37	8
40	-24	6
33	-18	5

**Không nên sử dụng ở nồng độ cao hơn 67% hoặc thấp hơn 33%**

## CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH

MỤC THỬ NGHIỆM		THÔNG SỐ KỸ THUẬT	GIÁ TRỊ ĐẶC TRƯNG
Trọng lượng riêng	Không pha loãng	1.114 min	1.122
Điểm đóng băng, °C	30% vol% dung dịch trong nước	Tối đa -14.5	-15.7
	50% vol% dung dịch trong nước	Tối đa -34.0	-36.6
Điểm sôi, °C	Không pha loãng	Tối thiểu 155	170
Tạo bọt, ml/giây	30% vol% dung dịch trong nước	Tối đa 4	0
Hàm lượng alkaline, ml	Không pha loãng	Báo cáo	22.6
PH	30% vol% dung dịch trong nước	7.0~11.0	8.36
Nước, wt %	Không pha loãng	Tối đa 5.0	3.91
Bao bì (Lít)			1, 3, 200