



MADE IN USA

CONVENTIONAL GREEN 50/50 Antifreeze / Coolant

iLast Premium Green 50/50 Antifreeze

Là một sản phẩm công thức tiên tiến được thiết kế để sử dụng cho động cơ xe con và động cơ diesel hạng nhẹ. Nó là sự kết hợp độc đáo của các chất ức chế ăn mòn sử dụng công thức ít silicat, không chứa photphat. Có thể được sử dụng như một lớp phủ nhưng để đạt được sự bảo vệ tối đa, cần thực hiện xả và lấp đầy hoàn toàn. Được sử dụng theo chỉ dẫn, Chất chống đông xanh cao cấp iLAST cung cấp khả năng bảo vệ vượt trội chống lại:

- Đóng băng
- Đun sôi
- Tích tụ cặn
- Rỉ sét
- Tác nghẽn
- Ăn mòn

Ưu điểm

Đáp ứng tiêu chuẩn ASTM D-3306

- An toàn để sử dụng với tất cả các kim loại động cơ - bao gồm cả nhôm.
- Cho tất cả các model trong nước và châu Âu yêu cầu AntiFreeze thông thường
- Không có phốt phat và silicat thấp - Thích hợp cho các model Châu Âu và Châu Á.
- Tương thích với tất cả các chất làm mát thông thường khác.
- Công nghệ đã được chứng minh qua nhiều thập kỷ sử dụng.
- Vì mục đích an toàn, tất cả chất chống đông iLAST được pha trộn với chất gây đắng.

Thông số kỹ thuật

iLast Premium Green AntiFreeze được pha trộn với các chất phụ gia độc quyền để đáp ứng an toàn các thông số kỹ thuật hoạt động của (nhưng không giới hạn):

- ASTM D-3306
- Chrysler MS-7170
- GM 1825
- TMC RP 302A
- John Deere 8650-5
- SAE J1034
- GM 1899
- Ford ESE M97B44-A
- JIS K 2234



THUỘC TÍNH TIÊU BIỂU

MÔ TẢ	GIÁ TRỊ TIÊU BIỂU	KIỂM TRA	BẢO VỆ ĐUN SÔI			
Bề ngoài	Trực quan	Xanh	Kiểm tra	Áp suất khí quyển	14LB. cap	15LB. cap
Trọng lượng riêng ở 60/60 ° F	1.053-1.083	D 1122	Độ sôi	224°F	262°F	265°F
Điểm đóng băng, tối đa 50	-34°F	D-3321	Độ đóng băng	-34°F	-34°F	-34°F
pH ở 50% Dung dịch	8.5-10.0	D-1287				
Dự trữ độ kiềm min	2.5	D-1121				
Kiểm tra bọt	150ml/5 sec	D-1881				

Có sẵn trong bình Gallon, Phuy, hoặc số lượng lớn